

ユーザーズガイド



- EPSONおよびEXCEED YOUR VISIONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における登録商標です。
- Apple、Mac OS、OS X、Bonjour、Safari、iPad、iPhone、iPod touch、iTunesは米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。AirPrint、AirPrintのロゴはApple Inc.の商標です。
- Chrome™、Chrome OS™、Android™はGoogle Inc.の商標です。
- Adobe、Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

目次

	_
苏堙	
问示	E

マニュアルの見方	6
マニュアルの種類と内容	6
マークの意味	6
マニュアル記載の前提	6
OS表記	7
マニュアルのご注意	7

製品のご注意	

本製品の不具合に起因する付随的損害	8
液晶ディスプレイの特性	8
揮発性物質の放散	8
電波に関するご注意	8
無線LAN(Wi-Fi)機能に関するご注意	9
セキュリティーに関するご注意	9
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意.	10
本製品の使用限定	10
本製品の保存情報の消去	10

管理者パスワードでプリンターの設定をロッ		
クする	1	1
プリンター設定のロックを解除する	1	1

プリンターの基本情報	12
各部の名称と働き	12
操作パネル	16
ボタンとランプ 画面に表示されるアイコン	16 16
設定項目	17
メニュー	17

印刷用紙をセットする	.22
印刷用紙取り扱い上のご注意	22
印刷できる用紙とセット枚数	22
用紙種類の一覧	25
用紙カセットに印刷用紙をセットする	26
背面MPトレイに印刷用紙をセットする	28
前面手差し給紙に印刷用紙をセットする	30
封筒のセットの仕方とご注意	32
ハガキのセットの仕方とご注意	33
給紙装置の用紙サイズと用紙種類を設定する.	34

印刷	35	;
----	----	---

コンピューターから印刷する	.35
基本の印刷 - Windows 基本の印刷 - Mac OS X	35 36
両面に印刷する	39
複数ページを1ページに印刷する	41
用紙サイズに合わせて印刷する	. 42
複数のファイルをまとめて印刷する(Windows	
のみ)	. 44
(Windowsのみ) その他の何利な印刷	. 45
スマートデバイスから印刷する	54
Epson iPrintを使う AirPrintを使う	. 54 56
印刷を中止する	. 56
印刷を中止する - プリンターのボタン 印刷を中止する - Windows	57 57
印刷を中止する – Mac OS X	57

消耗品の交換 58

インク残量とメンテナンスボックスの状態を 確認する	58
インク残量とメンテナンスボックスの状態を確 認する - 操作パネル	58
インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Windows	
インク残量とメンテナンスボックスの状態を確 認する - Mac OS X	
インクパック取り扱い上のご注意	.59

インクパックを交換する	60
メンテナンスボックス取り扱い上のご注意	.60
メンテナンスボックスを交換する	.60
メンテナンスボックスの回収と廃棄	.62
黒インクだけで一時的に印刷する	.62
黒インクだけで一時的に印刷する - Windows 黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS X	. 63 . 64
黒インクが少なくなったときに黒インクを節 約する(Windowsのみ)	.65

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする … 66	3
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル66	3
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする -	
Windows	7
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mag OO X	,
	, ,
強力シリーニングを実行する OC	2
印刷のズレ(ギャップ)を調整する	3
印刷のズレ(ギャップ)を調整する - 操作パネル .68 印刷のズレ(ギャップ)を調整する - Windows69 印刷のズレ(ギャップ)を調整する -	3
Mac OS X70)
横スジを軽減する7C)
給紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れるとき))
和礼程品をフリーニンフリる(正して相私されないとき)71	

ソフトウ	ェアとネッ	・トワーク	サービス
のご案内			72

Epson Connectサービス	.72
Web Config	72
WebブラウザーからWeb Configを起動する WindowsからWeb Configを起動する Mac OS XからWeb Configを起動する	.73 .73 .73
必要なソフトウェア	74
Windowsプリンタードライバー Mac OS Xプリンタードライバー E-Web Print (Windowsのみ) EPSON Software Updater EpsonNet Config	. 74 . 76 . 77 . 77 . 77
ソフトウェアをアンインストール(削除)する	78

ソフトウェアをアンインストール (削除) する -	
Windows	78
ソフトウェアをアンインストール (削除) する -	
Mac OS X	79
ソフトウェアをインストールする	79
ソフトウェアやファームウェアを更新する8	30

困つにとさはと	ときはと	3	I
---------	------	---	---

プリンターの状態を確認する	.81
プリンター画面のメッセージを確認する プリンターの状態を確認する - Windows	81 82
プリンターの状態を確認する - Mac OS X	.82
詰まった用紙を取り除く	.83
前面カバー(A)から詰まった用紙を取り除く 背面MPトレイ(B1)から詰まった用紙を取り	.83
除く 前面手差し給紙 (B2) から詰まった用紙を取り	. 84
除く	. 84
	. 85
背面カバー(D1)と背面ユニット(D2)から 詰まった用紙を取り除く	87
背面カバー(E)から詰まった用紙を取り除く	. 88
正しく給紙ができない	.89
電源、操作パネルのトラブル	.90
電源が入らない 電源が切れない プリンターの画面が暗くなった	90 90 . 90
印刷できない	.90
印刷結果のトラブル	91
印刷品質が悪い	91 .92 .93
ハガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上ト が逆になる 文字が正しく印刷されない、文字化けする 画像が反転する 印刷結果のトラブルが解決しない	93 .94 94 .94
印刷速度が遅い	94
その他のトラブル	.95
プリンターに触れたときに電気を感じる	95
動作音が大きい	95
ハスワートを忘れた。	. 90
クされる(Windowsのみ)	96

付録	.97
プリンターの仕様	97
プリンター部の仕様 インターフェイスの仕様 無線LANの仕様 有線LANの仕様 セキュリティーのプロトコル 対応している他社サービス 外形寸法、質量の仕様 電気的仕様 動作時と保管時の環境仕様 対応OS	97 98 98 99 99 99 99 .100 100 .101 .101
規格と規制	101
電源高調波 瞬時電圧低下 電波障害自主規制 著作権 複製が禁止されている印刷物	101 102 102 102 102
プリンターの移動	103
オプション品を取り付ける	103 .103 .104 .108 .109
サービスとサポートのご案内	114
保守サービスのご案内 お問い合わせ先	.114 .115

マニュアルの見方

マニュアルの種類と内容

以下のマニュアルの最新版がエプソンのホームページから入手できます。 http://www.epson.jp/support/

- 準備ガイド(紙マニュアル) プリンターのセットアップ手順を説明しています。
- 製品使用上のご注意(紙マニュアル) 製品を安全に使用するための注意事項を記載しています。
- ユーザーズガイド (PDFマニュアル) 本書です。プリンターの操作方法やメンテナンスの仕方、トラブルへの対処方法などを説明しています。
- ネットワークガイド (PDFマニュアル) プリンターをネットワークで使用するときの設定方法やトラブルへの対処方法を説明しています。
- システム管理者ガイド(PDFマニュアル) システム管理者向けに管理の仕方やプリンターの設定方法を説明しています。

上記のマニュアル以外にも、いろいろなヘルプがプリンター本体やソフトウェアに組み込まれているのでご活用くださ い。

マークの意味

⚠ 注 意 この内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示 しています。

上重要 必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不 良の原因になる可能性があります。

(参考) 補足情報や参考情報を記載しています。

➡ 関連情報

関連したページにジャンプします。

マニュアル記載の前提

- プリンタードライバーの画面はWindows 8.1またはMac OS X v10.9.xでの表示画面を使用しています。表示内 容は機種や状況によって異なります。
- プリンターのイラストは一例です。機種によって多少異なりますが操作方法は同じです。
- プリンター画面の設定項目は機種や設定状況によって異なります。

OS表記

Windows

本書では、以下のOS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows 8.1」「Windows 8」「Windows 7」 「Windows Vista」「Windows XP」「Windows Server 2012 R2」「Windows Server 2012」「Windows Server 2008 R2」「Windows Server 2008」「Windows Server 2003 R2」「Windows Server 2003」と 表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

- Microsoft[®] Windows[®] 8.1 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 8 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system日本語版

Mac OS X

本書では、OS X Mavericksを「Mac OS X v10.9.x」、OS X Mountain Lionを「Mac OS X v10.8.x」と表記しています。また、「Mac OS X v10.9.x」「Mac OS X v10.8.x」「Mac OS X v10.7.x」「Mac OS X v10.6.x」「Mac OS X v10.5.8」の総称として「Mac OS X」を使用しています。

マニュアルのご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者に よって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。
- © 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

製品のご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含む。以下同じ。)の不具合によってデータの記録、またはコンピューター、その他の機器へのデータ転送が正常に行えない等、所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償いたしかねます。

液晶ディスプレイの特性

画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが生じる ことがありますが、故障ではありません。

揮発性物質の放散

本製品はRAL-UZ171およびエコマークの環境ラベルに定められた揮発性物質の放散基準を満たしています。ただし、 使い始めなどに臭いが気になるときは換気してお使いください。

電波に関するご注意

機器認定

本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

- 設備名:WLU6117-D69(RoHS)
- 認証番号:003WWA110893、003GZA110894

周波数

本製品は2.4GHz帯の2.400GHzから2.497GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることが あります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、以下の事項に注意して使用してください。 本製品の使用上の注意

本製品の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数では、電子レンジなどの産業、科学、医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定の小電力無線局(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変える か、使用周波数を変更するかまたは本製品の運用を停止(無線の発射を停止)してください。

• 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターまでお問い合 わせください。

- (参考) 本製品はWi-Fi Allianceの承認を受けた無線機器です。他メーカーのWi-Fi承認済みの無線機器と通信が可能です。Wi-Fi対応製品の詳細はWi-Fi Allianceのホームページ (http://www.wi-fi.org) をご参照ください。
 - この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS、OFDM変調方式を採用しており、与干渉距離は 40mです。全帯域を使用し周波数変更が可能です。



無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意

- 本製品からの電波は、医療用機器に影響を及ぼすおそれがあります。医療機関の中や、医療用機器の近くで本製品を 使用する場合は、医療機関の管理者、医療用機器側の指示や注意に従ってご使用ください。
- 本製品からの電波は、自動ドアや火災報知機などの自動制御機器に影響を及ぼすおそれがあります。自動制御機器の 近くで本製品を使用する場合は、自動制御機器側の指示や注意に従ってご使用ください。

セキュリティーに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

本製品などの無線LAN製品では、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してコンピューターなどと無線アクセ スポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN 接続が可能であるという利点がありま す。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えて全ての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を 行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容な どの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、以下のような行為をされてしまう可能性がありま す。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持ってい ますので、無線LAN製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は 少なくなります。セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任 においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

セキュリティー対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティーの問題が発生して しまった場合は、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

→ 「電波に関するご注意」8ページ

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理、保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、 日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品 を運用した結果罰せられることがありますが、弊社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品の使用限定

本製品を航空機、列車、船舶、自動車などの運行に直接関わる装置、防災防犯装置、各種安全装置など機能、精度などに おいて高い信頼性、安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のた めにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で弊社製品をご 使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて 高い信頼性、安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様 において十分ご確認の上、ご判断ください。

本製品の保存情報の消去

本製品の利用環境を変更する際は、本製品のメモリーに保存されているお客様固有の情報の流出による、不測の事態を回 避するために、保存した情報(ネットワーク設定、ファクス搭載機の電話番号や宛先名称など)を消去してください。消 去は、操作パネルのホーム画面で[メニュー] - [システム管理設定] - [初期設定に戻す] - [全て初期化] の順に選択し て行ってください。

管理者設定

管理者パスワードでプリンターの設定をロックする

管理者以外のユーザーにプリンターの設定を自由に変更させないように、管理者パスワードが設定できます。ロックされる内容は以下です。

- システム管理設定
- Ecoモード

パスワードがないと設定の変更はできません。Web ConfigやEpsonNet Configで設定するときもこのパスワードが 要求されます。

! 重要 パスワードは忘れないようにしてください。忘れてしまったときは、保守サービス実施店またはスマートチャージセン ターに問い合わせてください。

- 1. ホーム画面で [メニュー] を選択します。
- 2. [管理者設定] [管理者パスワード] の順に選択します。
- 3. [新規設定]を選択して任意のパスワードを入力します。
- 4. 確認のためもう一度パスワードを入力します。
- 5. [管理者ロック]を選択して、有効にします。

プリンター設定のロックを解除する

- 1. ホーム画面で [メニュー] を選択します。
- 2. [管理者設定]を選択します。
- 3. 管理者パスワードを入力します。
- 4. [管理者ロック]を選択して、無効にします。

プリンターの基本情報

各部の名称と働き



0	インクケース(P1、P2)	インクパックをセットします。
2	用紙ガイド	用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側面に 合わせてください。
3	前面手差し給紙(B2)	1枚の印刷用紙を手差しで給紙します。
4	用紙カセット1、用紙カセット2(C1、C2)	印刷用紙をセットします。
5	用紙カセット3、用紙カセット4(C3、C4)	オプションの増設カセットユニットです。印刷用紙をセッ トします。
6	キャビネット	オプションのキャビネットです。印刷用紙や消耗品などが 収納できます。



0	用紙ガイド	用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側面に 合わせてください。
2	用紙サポート	セットした印刷用紙を支えます。
3	背面MPトレイ(B1)	印刷用紙をセットします。
4	給紙ロカバー	内部に異物が入ることを防ぎます。通常は閉めておいてく ださい。
5	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
6	用紙ガイド	用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側面に 合わせてください。
0	用紙力セット	印刷用紙をセットします。



0	操作パネル	プリンターを操作するときに使います。
2	プリントヘッド(ノズル)	インクを吐出します。
3	前面カバー(A)	内部に詰まった用紙を取り除くときに開けます。



0	背面ユニット(D2)	詰まった用紙を取り除くときに取り外します。
2	電源コネクター	電源コードを接続します。
3	背面カバー(D1)	メンテナンスボックスや給紙ローラーの交換、詰まった用 紙を取り除くときに開けます。
4	背面カバー(E)	給紙ローラーの交換や詰まった用紙を取り除くときに開け ます。
6	サービス用ポート	通常は使用しません。 シールを剥がさないでください。
6	USBポート	USBケーブルを接続します。
0	LANポート	LANケーブルを接続します。

操作パネル

ボタンとランプ



0	Ċ	電源を入れたり切ったりします。 電源プラグは電源ランプ消灯時に抜いてください。
2	₽ ₩	[給紙の設定] 画面を表示させます。給紙装置ごとに用紙のサイズと用紙の種類が設定できます。
3	エラー	エラー発生時に点滅または点灯します。
4	データ	データ処理中に点滅します。 待機中のジョブがあると点灯します。
6	-	項目やメッセージを表示します。
6	3	前の画面に戻ります。
Ø	<. ▲. ▶. ▼. ok	 ◀、▲、▶、▼を押してメニューを選択し、OKボタンでメニューの確定と処理を実行します。 文字入力画面では ◀、▲、▶、▼で文字を選択します。
8	\heartsuit	現在実行中の動作を中止します。 文字入力画面では文字種類を切り替えます。

画面に表示されるアイコン

プリンターの状況に応じたアイコンが画面に表示されます。

	有線LANに接続されているときに点灯します。
	無線LANが無効で、LANケーブルが接続されていないときに点灯します。
Ŷ	無線LANに接続されているときに点灯します。線の数は電波の状態を示します。線の数が 多いほど、電波の状態は良好です。

•	無線LAN接続に問題がある、または検索中であることを示します。
Ad	アドホックモードで無線LANに接続されていることを示します。
r 1 2	Wi-Fi Directモードで無線LANに接続されていることを示します。
	シンプルAPモードで無線LANに接続されていることを示します。
eco	Ecoモードで動作しているときに点灯します。

設定項目

メニュー

項目		設定値と説明				
印刷枚数の確認	印刷枚数が表示されます。					
インク残量の表示	インク残量の目安とメンテナンスボックス空き容量の目安が表示されます。 !マークはインクの残りが少ないか、メンテナンスボックスの空き容量が限界に近づいていることを示しま す。 ×マークはインク残量が限界値以下になったか、メンテナンスボックスの空き容量が限界値に達したことを 示します。					
メンテナンス	プリントヘッドのノ ズルチェック	プリントヘッドのノズル (インク吐出孔) が詰まっていないかどうかを確認するた めのチェックパターンを印刷します。				
	プリントヘッドのク リーニング	プリントヘッドのノズルをクリーニングして、目詰まりを解消させます。				
	ギャップ調整	プリントヘッドを調節して、印刷結果を改善させます。 文字や罫線がガタガタになるときは、 [罫線調整]を実行してください。 印刷結果がぼやけているときは、 [プリントヘッドの調整]を実行してください 一定の間隔で横方向のスジが入るときは [紙送り調整]を実行してください。				
	横スジ軽減	[プリントヘッドのクリーニング] や [紙送り調整] をしても、横方向にスジが入 るときにお試しください。 [紙送り調整] より微調整できます。				
	こすれ軽減	印刷時のこすれを軽減します。ただし、印刷速度が遅くなることがあるため、印刷 結果にこすれがあるときだけ有効にしてください。				
	内部ローラークリー ニング	内部のローラーにインクが付着したときに普通紙を給紙してクリーニングします。				
	紙片取り除き	詰まった用紙を取り除いた後、まだ紙片が残っているときに選択します。				
	給紙ローラー情報	[状態確認] では各用紙カセットの給紙ローラーの状態が表示されます。				
給紙の設定	給紙装置にセットした	用紙のサイズと用紙種類を設定します。				

項目		設定値と説明			
本体ステータスシー トの印刷	プリンター情報シー ト	プリンターの現在の状態や設定の情報シートを印刷します。			
	消耗品情報シート	消耗品の情報シートを印刷します。			
	使用履歴シート	プリンターの使用履歴のシートを印刷します。			
ネットワーク情報	ネットワーク情報確 認	現在のネットワーク設定の内容を表示または印刷します。			
	Wi-Fi Direct接続確 認				
	Epson Connect情 報確認	Epson ConnectやGoogleクラウドプリントサービスに登録しているか、接続されているかを表示します。			
	Googleクラウドプ リント情報確認	詳しくはEpson Connectのポータルサイトをご覧ください。 https://www.epsonconnect.com/			
パスワード印刷	パスワードを設定した [:] ます。	ジョブを表示します。印刷するには、ジョブを選択して設定したパスワードを入力し			
管理者設定	管理者パスワードを登録して、他のユーザーがプリンターの設定を変更できないように設定できます。				
	管理者パスワード	管理者パスワードの設定や変更、初期化をします。 パスワードを忘れてしまった場合は、保守サービス実施店またはスマートチャージ センターに問い合わせてください。			
	管理者ロック	[システム管理設定] に入るときに管理者パスワードの入力を要求します。			
システム管理設定	機能を説明しているページをご覧ください。				

◆ 「システム管理設定」18ページ

システム管理設定

ホーム画面で「メニュー」を選択して「システム管理設定」を選択します。

項目		設	定値と説明		
プリンター設定	給紙装置設定	MPトレイ優先	背面MPトレイからの給紙を優先します。		
		A4/Letter自動切替	A4サイズがないときにLetterサイズの給紙装置から給 紙し、逆にLetterサイズがないときにA4サイズの給紙装 置から給紙します。		
		給紙口自動選択	どこから給紙するか指定します。複数の給紙装置を有効 にすると、印刷ジョブの用紙設定と同じ設定になっている 給紙装置から自動的に給紙されます。		
		エラー通知	[給紙の設定]で設定した用紙サイズや用紙種類と印刷設 定が合致しないときにエラーメッセージを表示させま す。		
		用紙設定画面自動表示	用紙カセットをセットしたときや背面MPトレイに用紙 をセットしたときに用紙設定画面を自動で表示させま す。無効にするとAirPrintが使用できません。		
	自動エラー解除	両面印刷のエラー発生時の動作を選択します。 有効にする:両面印刷非対応の用紙をセットしたまま両面印刷のジョブを送ったと きに、一定時間メッセージを表示させてから自動で片面に印刷します。 無効にする:エラーメッセージを表示させて印刷を中止します。			
	コンピューターの USB接続	USB接続されたコンピューターからのアクセス可否を設定します。無効にする と、ネットワークを経由しない印刷を禁止できます。			
	給紙アシストモード	用紙カセット1から用紙が重なって給紙されるのを防ぎます。ただし、印刷速度が 遅くなります。			
共通設定	スリープ移行時間設 定	プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動でスリープ(省電力)モー ドに移行する時間を設定します。 設定した時間が過ぎると画面が暗くなります。			
	自動電源オフ	プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動で電源を切ります。切る での時間は任意に設定できます。			
	LCDコントラスト調 整	画面の明るさを調整します。			
	日付/時刻設定	日付/時刻	現在の日付と時間を入力します。		
		時差	協定世界時(UTC)との時差を設定します。 初期設定は日本時間(+9:00)で設定されています。		
	言語選択/ Language	画面に表示する言語を選択します。			
	スクロール速度調整	画面のスクロール速度を選択します。			

項目		設定値と説明				
ネットワーク設定	ネットワーク情報	ネットワークの設定と推	接続状態を表示または印刷します。			
	無線LAN設定	手動設定	詳しくは『ネットワークガイド』をご覧ください。			
		プッシュボタン自動 設定(AOSS/WPS)				
		PINコード自動設定 (WPS)				
		カンタン自動設定				
		無線LANを無効にす る	Wi-Fiの設定を無効または再設定することで、ネットワー クエラーなどが解消できる場合があります。詳しくは 『ネットワークガイド』をご覧ください。			
		Wi-Fi Direct設定	詳しくは『ネットワークガイド』をご覧ください。			
	ネットワーク接続診 断	プリンターのネットワーク接続状況を確認してネットワーク接続診断レポートを 印刷します。接続に問題があるときは診断結果に従って対処してください。				
ネットワーク詳細設 詳しくは『ネットワークガイド』をご 定			フガイド』をご覧ください。			
Epson Connect設 定	Epson Connectまた (初期値) ができます	たはGoogle クラウド プリントサービスの停止または再開、サービスを使わない設定 す。				
Googleクラウドプ リント設定	詳しくはEpson Conr https://www.epson	iectのボータルサイトをひ connect.com/	ご覧ください。			
モバイル(PC)機器印	外部機器からプリンタ	ー 外部機器からプリンタードライバーを経由せずに印刷したときの設定をします。				
刷設定 	上オフセット設定	用紙の上側と左側の余白を設定します。				
	左オフセット設定					
	裏面上オフセット設 定	両面印刷するときの用紙裏側の上側と左側の余白を設定します。				
	裏面左オフセット設 定					
	紙幅チェック印刷	印刷前に用紙幅をチェックします。用紙サイズ設定の間違いなどで用紙から印 がはみ出すなどのトラブルを回避できます。ただし、印刷にかかる時間は若干 なります。				
	両面・乾燥時間	両面印刷するときの乾燥時間を設定します。				
	白紙節約モード	印刷データ内の白紙ページを無視して印刷します。				
セキュリティー設定	パスワード印刷ジョ ブの全削除	保存されている全てのパスワード印刷ジョブを削除します。				

項目					
Ecoモード	以下のようなEcoモー	ドの設定ができます。無効にすると、[共通設定]での設定値が有効になります。			
	スリープ移行時間設 定	プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動でスリープ(省電力)モ- ドに移行する時間を設定します。 設定した時間が過ぎると画面が暗くなります。			
	自動電源オフ	プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動で電源を切ります。切るま での時間は任意に設定できます。			
初期設定に戻す	選択した設定を購入時	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			

印刷用紙をセットする

印刷用紙取り扱い上のご注意

- 印刷用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項を確認してください。
- 印刷用紙を複数枚セットするときは、よくさばいて紙粉を落とし、側面を整えてください。ただし、写真用紙はさば いたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。



• 印刷用紙が反っているときは、反りと反対に丸めるなどして平らにしてください。反った印刷用紙は紙詰まりや印刷 汚れの原因になる可能性があります。



• 波打っている、破れている、切れている、折りがある、湿っている、厚過ぎる、薄過ぎる、シールなどが貼ってある 用紙は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

関連情報

◆ 「プリンター部の仕様」97ページ

印刷できる用紙とセット枚数

以下は2014年3月現在の情報です。 よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙(純正品)のご使用をお勧めします。

エプソン製専用紙(純正品)

用紙名称	用紙名称 対応サイズ セット可能枚数			両面印刷		
		用紙カセッ ト1	用紙カセッ ト2~4	背面MPト レイ	前面手差し 給紙	
両面上質普通紙<再	A3	200	400	40	1	自動、手動*
	A4	200	400	50	1	自動、手動*
写真用紙クリスピア <高光沢>	A3ノビ、A3、四 切	-	-	10	-	_
	A4、六切、2L 判、KGサイズ、 L判	-	-	20	-	-
写真用紙<光沢>	A3ノビ、A3、四 切	-	-	10	-	-
	A4 、六切、2L 判、ハイビジョ ン、KGサイズ、 L判	-	-	20	-	-
写真用紙<絹目調>	A3ノビ、A3	-	-	10	-	-
	A4 、2L判、L判	-	-	20	-	-
写真用紙ライト<薄	A3ノビ、A3	-	-	10	-	-
手元沢 <i>></i> 写真用紙エントリー <光沢>	A4 、2L判、KG サイズ、L判	-	-	20	-	-
フォト光沢紙	A4	-	-	20	-	-
フォトマット紙	A3ノビ、A3	-	-	10	-	-
	A4	-	-	20	-	-
スーパーファイン紙	A3ノビ、A3	-	-	50	-	-
	A4	-	-	70	-	-
スーパーファイン専 用ラベルシート	A4	-	-	1	-	-
スーパーファイン専 用ハガキ	ハガキ	-	-	30	-	手動
両面マット名刺用紙	A4	-	-	1	-	手動

*: 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応、片面印刷済みの用紙は30枚まで

 エプソン製専用紙(純正品)をユーザー定義サイズで印刷するときは、印刷品質は[標準]のみとなります。ただし、一部 のドライバーでは高品質の印刷設定を選択できますが、その場合も[標準]の品質で印刷されます。

市販の印刷用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数				両面印刷
		用紙カセッ ト1	用紙カセッ ト2~4	背面MPト レイ	前面手差し 給紙	
普通紙 コピー用紙 レターヘッド	АЗ、В4	用紙ガイドの▼マーク下の線 まで		50	1	自動、手動 ^{*1*2}
再生紙 色つき用紙 印刷済み用紙	Legal 、 Letter、A4、 B5、A5	用紙ガイドの▼マーク下の線 まで		80	1	自動、手動 ^{*1*2}
	B6、A6	用紙ガイドの ▼マーク下の 線まで	-	80	1	手動*1*2
	ユーザー定義サ イズ (mm) 55×127~ 105×148、 297×431.8~ 329×1200	-	-	1	-	手動
	ユーザー定義サ イズ (mm) 105×148~ 148×210	_	_	80	1	手動 ^{*1*2}
	ユーザー定義サ イズ (mm) 148×210~ 215×297	_	_	80	1	自動、手動 ^{*1*2}
	ユーザー定義サ イズ (mm) 215×297~ 297×431.8	_	_	50	1	自動、手動 ^{*1*2}
厚紙	A3、B4、 Legal、Letter、 A4、B5、A5、 A6	_	-	10	_	手動 ^{*3}
	ユーザー定義サ イズ	-	-	1	-	手動
往復八ガキ ^{*4}	往復八ガキ	-	-	15	-	手動
郵便八ガキ ^{*4}	ハガキ	50	-	30	-	手動*1
郵便八ガキ(インク ジェット紙) ^{*4}	ハガキ	50	-	30	-	「 手動 ^{*1}

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷	
		用紙カセッ ト1	用紙カセッ ト2~4	背面MPト レイ	前面手差し 給紙	
封筒	長形3号 ^{*5} 、長形 4号 ^{*5} 、洋形1 号 ^{*6} 、洋形2 号 ^{*6} 、洋形3 号 ^{*6} 、洋形4号 ^{*6}	-	-	10	-	_
	角形2号、角形 20号	-	-	1	-	-

- *1: 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応
- *2: 手動両面時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで
- *3: 手動両面時に片面印刷済みの用紙をセットするときは5枚まで
- *4: 日本郵便株式会社製(郵便光沢ハガキ<写真用>は非対応)
- *5: Mac OS X は非対応
- *6: 宛名面のみ対応

➡ 「各部の名称と働き」12ページ

用紙種類の一覧

以下は2014年3月現在の情報です。

最適な印刷結果を得るために、印刷用紙に適した用紙種類を設定してください。

用紙名称	用紙種類		
	操作パネル	プリンタードライバー	
コピー用紙、普通紙 両面上質普通紙<再生紙>	普通紙	普通紙	
レターヘッド	レターヘッド	レターヘッド	
再生紙	再生紙	再生紙	
色つき用紙	色つき	色つき	
印刷済み用紙	印刷済み	印刷済み	
写真用紙クリスピア<高光沢>	写真用紙クリスピア	EPSON 写真用紙クリスピア	
写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調> フォト光沢紙	写真用紙	EPSON 写真用紙	
写真用紙ライト<薄手光沢> 写真用紙エントリー<光沢>	写真用紙ライト	EPSON 写真用紙ライト	

用紙名称	用紙種類	
	操作パネル	プリンタードライバー
フォトマット紙	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
スーパーファイン紙 スーパーファイン専用ラベルシート	スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
両面マット名刺用紙	両面マット名刺用紙	EPSON 両面マット名刺用紙
郵便八ガキ(インクジェット紙)	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ(lJ)	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ(インクジェット紙)
スーパーファイン専用八ガキ	宛名面:郵便八ガキ 通信面:スーパーファイン紙	宛名面:郵便ハガキ 通信面:EPSON スーパーファイン紙
往復八ガキ 郵便八ガキ	郵便八ガキ	郵便八ガキ
厚紙	厚紙	厚紙
封筒	封筒	封筒

用紙カセットに印刷用紙をセットする

まました「おおおいた」である。
まました「おおいた」
まました。
まました.
ままし

1. プリンターが動作していないことを確認して、用紙カセットを引き抜きます。



2. 手前の用紙ガイドはいっぱいまで広げて、左右の用紙ガイドはセットする印刷用紙のサイズに合わせます。



3. 印刷する面を下にしてセットして、手前の用紙ガイドを用紙に合わせます。



▶ 重要 セット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの▼マーク下の線を越えてセットしない でください。

4. 用紙サイズラベルがセットした用紙サイズと一致していることを確認します。一致していないときはホル ダーを取り外してラベルの表示を変えます。



- 5. 用紙力セットを奥までセットします。
- 6. 用紙カセットにセットした用紙のサイズと種類を操作パネルから設定します。

7. 排紙トレイを引き出します。



関連情報

- → 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ
- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ
- ◆ 「ハガキのセットの仕方とご注意」33ページ

背面MPトレイに印刷用紙をセットする

1. 給紙ロカバーを開けて、用紙サポートを引き出します。



2. 用紙ガイドを広げます。



3. 印刷する面を手前にして、背面MPトレイの中央にセットします。



- ▲重要 セット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの▼マーク下の線を越えてセットしないでください。
 - 用紙は縦長にセットします。ただし、ユーザー定義サイズで、用紙の長辺を用紙幅として設定した用紙は横 長にセットしてください。
- 4. 用紙ガイドを用紙に合わせます。



5. 背面MPトレイにセットした用紙のサイズと種類を操作パネルから設定します。

6. 排紙トレイを引き出します。



- (参考) ・ 印刷用紙の残りはパッケージに入れて保管してください。プリンターにセットしたまま放置すると、反りや品質 低下の原因になります。
 - 穴あき用紙は、以下の条件で印刷できます。ただし、自動両面印刷はできません。
 - セット可能枚数:1枚
 - 対応サイズ:A3、B4、A4、B5、A5、Letter、Legal
 - 穴位置:上下端部にこないようにセット 印刷データが穴位置にかからないように調整してください。



関連情報

- ◆ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ
- ➡ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ
- ◆ 「封筒のセットの仕方とご注意」32ページ
- ◆ 「ハガキのセットの仕方とご注意」33ページ

前面手差し給紙に印刷用紙をセットする

前面手差し給紙にセットできる用紙は1枚のみです。前面手差し給紙は排紙トレイを兼ねているため、印刷動作中に用紙 のセットはできません。 【重要 前面手差し給紙は、厚さが0.08mm~0.11mm までの用紙に対応しています。この範囲内であっても硬さによっては 正しく給紙されないことがあります。

1. 排紙トレイを引き出します。



2. 用紙ガイドをセットする印刷用紙のサイズに合わせます。



3. 印刷する面を下にして、プリンターが自動で用紙を少し引き込むまで用紙を差し込みます。



 ・ 用紙は縦長にセットします。ただし、ユーザー定義サイズで、用紙の長辺を用紙幅として設定した用紙は横 長にセットしてください。

用紙はまっすぐにセットしてください。

(参考) 用紙が引き込まれなかったときはセットし直してください。

- → 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ
- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ

封筒のセットの仕方とご注意

封筒は背面MPトレイのみにセットできます。印刷する面を手前にして中央にセットし、用紙ガイドを封筒に合わせてください。



封筒は、よくさばいて側面を整えてください。封筒の束が膨らんでいるときは平らになるように手でならして、膨らみを取り除いてください。



• のり付けおよび接着の処理が施された封筒や二重封筒、窓付き封筒、フラップが円弧や三角形状の長形封筒や角形封 筒は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



32

• フラップを一度折った長形封筒や折り跡のある封筒、反った封筒は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



• 薄い封筒は使わないでください。印刷中に丸まる可能性があります。

関連情報

- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ

ハガキのセットの仕方とご注意

背面MPトレイにセットするときは、印刷する面を手前にして中央にセットし、用紙ガイドをハガキに合わせてください。



用紙力セットにセットするときは、印刷する面を下にしてセットし、用紙ガイドをハガキに合わせてください。



- 両面に印刷するときは、片面印刷後しばらく乾かし、反りを修正して(平らにして)からもう一方の面に印刷してく ださい。宛名面から先に印刷することをお勧めします。
- 折り跡のある往復ハガキや写真店などでプリントした写真ハガキや絵ハガキなど、厚いハガキは使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ
- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ

給紙装置の用紙サイズと用紙種類を設定する

セットした用紙のサイズと種類を、給紙装置ごとに操作パネルから設定します。この設定をすると、給紙装置を自動選択 にして印刷したときに、印刷データの用紙サイズと種類に一致した用紙が自動で給紙されます。さらに、印刷のたびに給 紙装置を選択する必要もなくなります。

- 1. □ハ ボタンを押します。
- 2. 給紙装置を選択します。
- 3. セットした用紙サイズと用紙種類を選択します。

関連情報

→ 「用紙種類の一覧」25ページ

印刷

コンピューターから印刷する

プリンタードライバーの設定が変更できないときは、管理者によって使用可能な機能が制限されている可能性がありま す。管理者に問い合わせてください。

基本の印刷 - Windows

- ・ 各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。項目上で右クリックして [ヘルプ] をクリックしてください。
 - アプリケーションソフトによって操作が異なります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など)を選択します。
- 4. プリンターを選択します。
- 5. [プロパティ] (または [詳細設定] など)をクリックして、プリンタードライバー(詳細な印刷設定)の 画面を表示させます。

-	印刷設定		ĸ	
基本設定 5用設定 ユーティリティー				
お気に入り設定	給紙方法	自動選択		
登録/削除	用紙サイズ	A4 210 × 297 mm		
]			
 ○ 文書: 640.1 ◎ 文書: 6雨町印刷 □ 文書: 2 面割り付け印刷 ◎ 文書: 6周年12 面割り付け印刷 ◎ 文書: 6周町4000(標準) ● 文書: 標準(A3) 	印刷方向		J	
	用紙種類	普通紙	J	
	西面印刷	77 V		
		設定 濃度調整		
	割り付け/ポスター	- オフ v 設定…		
	部数 1	□ 部単位で印刷		
		✓ 逆川熊印刷		
	」 静音動作音	モード オフ 🗸		
現在の設定を表示		レビューを表示		
設定値を初期化 インク残量 山まとめてグリント Lite				
		ОК キャンセル ヘルプ]	

- 6. 以下の設定をします。
 - 給紙方法:印刷用紙をセットした給紙装置を選択
 - 用紙サイズ:アプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択
 - 印刷方向:アプリケーションソフトで設定した印刷方向を選択
 - 用紙種類: セットした印刷用紙の種類を選択
 - カラー:モノクロ印刷する場合は [グレースケール] を選択
- 7. [OK] をクリックしてプリンタードライバーの画面を閉じます。
- 8. [印刷]をクリックします。

- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ
- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」 25ページ

基本の印刷 - Mac OS X

(参考) アプリケーションソフトによって操作が異なります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
| FUSA: EPSON XXXX | `` |
|---|--|
| プリセット: デフォルト設定 | * |
| 部数: 1 | |
| ページ: 💿 すべて | |
| ○開始: 1 | 終了: 1 |
| 用紙サイズ:「A4 | ¢ 210 x 297 mm |
| 方向: 1 🛉 | |
| プレビュー | * |
| | |
| | |
| ☑ 自動回転 | □ メモを表示 |
| ✓ 自動回転 ○ サイズ調整: | メモを表示 97 % |
| ✓ 自動回転 ○ サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: | ○ メモを表示 97 % ● イメージ全体をプリント |
| ✓ 自動回転 ○ サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: | メモを表示 97 % ・ イメージ全体をプリント 一 用紙全体を埋める |
| ✓ 自動回転 ○ サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: 1 ページあたりの印刷部数: | メモを表示 97 % イメージ全体をプリント 用紙全体を埋める 1 ÷ |
| ✓ 自動回転 ○ サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: 1 ページあたりの印刷部数: | → ×モを表示 97 % ● イメージ全体をプリント ○ 用紙全体を埋める 1 ÷ |
| ✓ 自動回転 ○ サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: 1 ページあたりの印刷部数: | → Xモを表示 97 % ● イメージ全体をプリント ○ 用紙全体を埋める 1 ÷ |
| ✓ 自動回転 ○ サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: 1 ページあたりの印刷部数: | メモを表示 97 % ● イメージ全体をプリント ● 用紙全体を埋める 1 ÷ キャンセル ブリント |

4. 以下の設定をします。

- プリンタ:お使いのプリンターを選択
- プリセット:登録した設定を使いたいときに選択
- 用紙サイズ:アプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択
- 方向:アプリケーションソフトで設定した印刷方向を選択

5. ポップアップメニューの[印刷設定]を選択します。

プリンタ:	EPSON XXXX \$
プリセット:	デフォルト設定 🛟
部数:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ 開始: 1 終了: 1
用紙サイズ:	A4 + 210 x 297 mm
方向:	
	印刷設定 😜 ———————————————————————————————————
	給紙方法: 自動選択
	用紙種類: 普通紙 🛟
	印刷品質: 標準 🐳
	□ グレースケール □ 左右反転
	キャンセル プリント

Mac OS X v10.8.x以降で [印刷設定] メニューが表示されないときは、エプソンのプリンタードライバーが設定できていません。

メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファ クス])の順に選択して、一旦プリンターを削除してから、プリンターの追加をやり直してください。追加方法は以 下をご覧ください。

http://epson.sn

- 6. 以下の設定をします。
 - 給紙方法:印刷用紙をセットした給紙装置を選択
 - 用紙種類:セットした印刷用紙の種類を選択
 - グレースケール:モノクロ印刷するときに選択
- 7. [プリント] をクリックします。

- → 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ
- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- → 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」 25ページ

印刷

両面に印刷する

両面印刷には以下の2種類があります。

- 自動両面印刷
- 手動両面印刷(Windowsのみ) おもて面の印刷が終了した用紙を裏返してセットしてください。裏面に印刷されます。

また、用紙を折ったときに冊子になるように印刷することもできます(Windowsのみ)。





• 両面印刷に対応していない用紙を使用すると、印刷品質の低下や紙詰まりの原因になります。

• 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。

関連情報

→ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ

両面に印刷する - Windows

- ・ 手動両面印刷は、 [EPSON プリンターウィンドウ!3] が有効になっていないとできません。 [EPSON プリンター ウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、 [ユーティリティー] タブの [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。
 - プリンターをネットワーク経由で操作、または共有プリンターとして使用していると、手動両面印刷できないことがあ ります。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 4. [基本設定] タブの [両面印刷] から [両面(自動) 長辺とじ] 、 [両面(自動) 短辺とじ] 、 [両面(手動) 長辺とじ] 、 [両面(手動) 短辺とじ] のいずれかを選択します。

5. [設定]をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。

(参考) 冊子を作成するには [ブックレット] をチェックします。

6. [濃度調整]をクリックし、 [文書タイプ]を設定して [OK] をクリックします。

文書タイプに合わせて「濃度調整」の設定項目が自動で調整されます。

- (参考) ・ 自動両面印刷では、 [濃度調整] 画面の [文書タイプ] と [基本設定] タブの [印刷品質] の設定の組み合わせ によっては印刷速度が遅くなります。
 - 手動両面印刷では、 [濃度調整] の設定はできません。
- 7. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 8. [印刷] をクリックします。

手動両面印刷では、おもて面の印刷が終了すると案内画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

関連情報

- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆ 「基本の印刷 Windows」35ページ

両面に印刷する - Mac OS X

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリント画面を表示させます。
- 4. ポップアップメニューの [自動両面/排紙設定] を選択します。
- 5. 綴じ方と [文書タイプ] を設定します。
 - (参考)・ [文書タイプ]の設定によっては印刷速度が遅くなります。
 - 写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、〔文書タイブ〕の〔テキスト/イラスト〕または〔テキスト/写真〕を選択してください。それでも印刷結果のこすれや裏写りが気になるときは、〔詳細設定〕横の矢印で印刷濃度や追加乾燥時間を調整してください。
- 6. 必要に応じてその他の項目を設定します。
- 7. [プリント] をクリックします。

- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ

- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ➡ 「基本の印刷 Mac OS X」 36ページ

複数ページを1ページに印刷する

1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷できます。



複数ページを1ページに印刷する - Windows

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 4. [基本設定] タブの [割り付け/ポスター] から [2 ページ割付] または [4 ページ割付] を選択します。
- 5. [設定]をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 6. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 7. [印刷]をクリックします。

- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- → 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ➡ 「基本の印刷 Windows」35ページ

複数ページを1ページに印刷する - Mac OS X

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリント画面を表示させます。
- 4. ポップアップメニューの [レイアウト] を選択します。
- 5. 【ページ数/枚】、【レイアウト方向】、【境界線】を設定します。
- 6. 必要に応じてその他の項目を設定します。
- 7. [プリント] をクリックします。

関連情報

- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ➡ 「基本の印刷 Mac OS X」 36ページ

用紙サイズに合わせて印刷する

プリンターにセットした印刷用紙のサイズに合わせて印刷できます。



用紙サイズに合わせて印刷する - Windows

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリンタードライバーの画面を表示させます。

- 4. [応用設定] タブで以下の設定をします。
 - 用紙サイズ:アプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択
 - 出力用紙:プリンターにセットした印刷用紙のサイズを選択
 [フィットページ]が自動的に選択されます。

(参考) 縮小した画像を用紙の真ん中に印刷するときは、[中央合わせ]をチェックします。

- 5. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 6. [印刷]をクリックします。

関連情報

- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ➡ 「基本の印刷 Windows」35ページ

用紙サイズに合わせて印刷する - Mac OS X

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリント画面を表示させます。
- 4. [用紙サイズ]はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択します。
- 5. ポップアップメニューの [用紙処理] を選択します。
- 6. [用紙サイズに合わせる]をチェックします。
- 7. [出力用紙サイズ] でプリンターにセットした印刷用紙のサイズを選択します。
- 8. 必要に応じてその他の項目を設定します。
- 9. [プリント] をクリックします。

- ➡ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- → 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ➡ 「基本の印刷 Mac OS X」36ページ

複数のファイルをまとめて印刷する(Windowsのみ)

[まとめてプリントLite] を使うと、異なるアプリケーションソフトで作成したファイルを1つにまとめて印刷できま す。また、まとめたファイルのレイアウトや印刷順序、印刷の向きなども変更できます。



- (参考) [まとめてプリントLite] で保存した [印刷プロジェクト] を開くには、プリンタードライバー画面で [ユーティリ ティー] タブの [まとめてプリントLite] をクリックします。その後 [ファイル] メニューの [開く] を選択して、対象の ファイルを選択します。保存したファイルの拡張子はeclです。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- プリンタードライバーの画面を表示させます。 З.
- 4. [基本設定] タブの [まとめてプリントLite] をチェックします。
- 5. [OK] をクリックしてプリンタードライバーの画面を閉じます。
- 6. [印刷] をクリックします。 [まとめてプリントLite] 画面が表示され、印刷データが [印刷プロジェクト] に追加されます。
- 7. [まとめてプリントLite] 画面を表示したまま、1つにまとめたい他のファイルを開き、手順3~6 を繰り返 します。

- [まとめてプリントLite] 画面を閉じると、保存していない[印刷プロジェクト] は削除されます。後で印刷するに は [ファイル] メニューの [保存] を選択します。
- 8. 必要に応じて [まとめてプリントLite] 画面で [レイアウト] や [編集] メニューを選択して、 [印刷プロ ジェクト]を編集します。
- [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。 9.

- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ➡ 「基本の印刷 Windows」35ページ

⁽参考)

印刷

分割して拡大印刷する(ポスター印刷)(Windowsのみ)

大きなポスターを作るために、印刷データを複数用紙に分割して拡大印刷できます。また、貼り合わせ用のガイドも付け て印刷できます。



- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷したいファイルを開きます。
- 3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- [基本設定] タブの [割り付け/ポスター] から [2×1 ポスター] 、 [2×2 ポスター] 、 [3×3 ポス ター] 、 [4×4 ポスター] のいずれかを選択します。
- 5. [設定]をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 6. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 7. [印刷]をクリックします。

- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆ 「基本の印刷 Windows」 35ページ

「貼り合わせガイドを印刷」を使ってポスターを作る

ここでは [2×2 ポスター] を選択して、 [ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ 方を例に説明します。



1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線(青色)を結ぶ線で切ります。





3. ×印の左側の縦線(赤色)を結ぶ線で切ります。



4. 裏面にテープを貼って合わせます。



- 5. Sheet 3とSheet 4も手順1~4と同じように貼り合わせます。
- 6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線(青色)を結ぶ線で切ります。



 Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留 めします。





8. ×印上側の横線(赤色)を結ぶ線で切ります。

9. 裏面にテープを貼って合わせます。



10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



その他の便利な印刷

プリンタードライバーから利用できるいろいろなレイアウトや印刷機能を紹介します。

関連情報

- ➡ 「Windowsプリンタードライバー」74ページ
- ➡ [Mac OS Xプリンタードライバー] 76ページ

印刷設定を登録する

よく使う印刷設定をプリンタードライバーに登録しておくと、リストから選択するだけで印刷できます。

Windows

印刷設定の登録は、[基本設定]または[応用設定]タブの各項目([用紙サイズ]や[用紙種類]など)を設定し、 [お気に入り設定]の [登録/削除]をクリックします。

Mac OS X

プリント画面を表示させます。印刷設定の登録は、各項目([用紙サイズ]や[用紙種類]など)を設定し、[プリセット]で現在の設定をプリセットとして保存します。

印刷後の用紙を下向きに排紙する(フェイスダウン)

複数ページのデータを印刷するときに、印刷面を下向きに排紙すると並べ替えの手間が省けます。

(参考)・ 両面印刷との併用はできません。

- フェイスダウンは通常の印刷より時間がかかります。
- 対応用紙は普通紙のみです。

Windows

[基本設定]タブの[両面印刷]から[フェイスダウン]を選択します。[濃度調整]をクリックして各項目を設定します。

Mac OS X

プリント画面を表示させます。ポップアップメニューの[自動両面/排紙設定]を選択し、[フェイスダウン印刷]を チェックします。印刷するデータに合わせて[文書タイプ]を選択します。

拡大縮小して印刷する

任意の倍率で拡大または縮小して印刷できます。

Windows

[応用設定]タブの[用紙サイズ]を設定します。[拡大/縮小]をチェックし、[任意倍率]を選択して、倍率を入力します。

Mac OS X

[ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。 [対象プリンタ] と [用紙サイズ] を選択し、 [拡大縮小] に倍 率を入力して画面を閉じます。その後、印刷の基本手順に従って印刷します。

関連情報

➡ 「基本の印刷 - Mac OS X」36ページ

色補正をして印刷する

画像などの色を補正して印刷できます。

[オートフォトファイン!EX] はエプソン独自の画像解析、処理技術を用いて自動的に画像を高画質にして印刷します。



- (参考)・ 元データは補正しません。
 - [オートフォトファイン!EX]は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた(回転、 拡大縮小、トリミングなど)画像では色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では 不自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、「オートフォト ファイン!EX] 以外のモードで印刷してください。

Windows

[応用設定] タブの [色補正] で [ユーザー設定] を選択します。 [設定] をクリックし、 [カラー調整] の種類を選択 して、各項目を設定します。

Mac OS X

プリント画面を表示させます。ポップアップメニューの [カラー・マッチング] を選択し、 [EPSON Color Controls] を選択します。ポップアップメニューの [カラーオプション] を選択し、色補正の種類を選択します。 [詳細設定] 横の 矢印をクリックして、各項目を設定します。

透かし文字を重ねて印刷する(Windowsのみ)

印刷データに「コピー」などの透かし文字を入れて印刷できます。原本をコピーしたときに文字が浮き上がるように印刷 されて、原本とコピーを区別できます。任意の透かし文字も登録できます。



(参考) 以下の設定のときに使用できます。

- 用紙種類:普通紙
- 印刷品質:標準
- 自動両面印刷:無効
- フェイスダウン: 無効
- 色補正:自動
- 再生紙の印刷こすれを軽減する: 無効

[応用設定] タブで [セキュリティー設定] をクリックして、透かし印刷の種類を選択します。 [設定] をクリックする と、透かし印刷のサイズや濃度などが変更できます。

スタンプマークを印刷する(Windowsのみ)

印刷データに「マル秘」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。任意のスタンプマークも 登録できます。

[応用設定] タブで [セキュリティー設定] をクリックして、スタンプマークの種類を選択します。 [設定] をクリック すると、スタンプマークの色や位置などが変更できます。

ヘッダーやフッターを印刷する(Windowsのみ)

ユーザー名や日付などをヘッダーやフッターに入れて印刷できます。

[応用設定] タブで [セキュリティー設定] をクリックして、 [ヘッダー/フッター] をチェックします。 [設定] をクリックして印刷する項目を選択します。

印刷ジョブにパスワードを設定する(Windowsのみ)

印刷ジョブにパスワードを設定して、プリンターの操作パネルからパスワードが入力されるまで印刷できないようにできます。

[応用設定]タブの [パスワード印刷]をチェックして、パスワードを入力します。

印刷するには、プリンターのホーム画面で [メニュー] を選択して、 [パスワード印刷] を選択します。印刷するジョブ を選択してパスワードを入力します。

スマートデバイスから印刷する

Epson iPrintを使う

Epson iPrint(エプソン アイプリント)は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスから、写真や Webページ、文書などが印刷できるアプリケーションです。プリンターと同じ無線LANに接続したスマートデバイスか ら印刷するローカルプリントと、インターネット経由で外出先から印刷するリモートプリントがあります。リモートプリ ントを使うには、プリンターをEpson Connectサービスに登録してください。



関連情報

➡ 「Epson Connectサービス」72ページ

Epson iPrintをインストールする

以下のURLまたはQRコードから、スマートデバイスにEpson iPrintをインストールできます。 http://ipr.to/c



印刷

Epson iPrintで印刷する

スマートデバイスでEpson iPrintを起動して、ホーム画面で使いたい項目を選択します。 以下の画面は予告なく変更されることがあります。



0	起動時に表示されるホーム画面です。
2	プリンターの設定方法やFAQなどの情報ページを表示します。
3	プリンターの選択や設定をする画面を表示します。一度プリンターを選択すれば、次回からは選択しなくても使え ます。
4	写真や文書、Webページなど、印刷したいものを選択します。
5	用紙サイズや用紙種類などの印刷設定をする画面を表示します。
6	選択した写真や文書を表示します。
0	印刷を開始します。

(参考) iOSで動作するiPhone、iPad、iPod touchからドキュメントメニューで印刷するときは、iTunesのファイル共有機能で 印刷するドキュメントを転送してからEpson iPrintを起動してください。

AirPrintを使う

最新のiOSで動作するiOS機器や Mac OS X v10.7.x以降のコンピューターから、AirPrint対応プリンターに無線で印 刷できます。



- (参考) • 操作パネルの [メニュー] で、プリンター設定メニューの給紙装置設定の情報表示を無効にしていると、AirPrintは使 えません。
 - AirPrintの詳しい情報は、アップル社ホームページのAirPrintのページをご覧ください。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
- З. 機器からプリンターに印刷します。

関連情報

- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆ 「システム管理設定」18ページ

印刷を中止する



- (参考) Windowsで送信終了した印刷ジョブはコンピューターからは中止できません。プリンターの操作パネルから中止して ください。
 - Mac OS Xで複数ページを印刷している場合、操作パネルからは全てのジョブを中止できません。コンピューターから 中止してください。
 - Mac OS X v10.6.xまたはv10.5.8からネットワーク経由で印刷しているときは、コンピューターから中止できない ことがあります。プリンターの操作パネルから中止してください。コンピューターから中止できるようにするには、 Web Configでの設定変更が必要です。詳しくは『ネットワークガイド』をご覧ください。

印刷を中止する - プリンターのボタン

◎ボタンを押して印刷中のジョブを中止します。

印刷を中止する - Windows

- 1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 2. [ユーティリティー] タブを選択します。
- 3. [印刷待ち状態表示]をクリックします。
- 4. 中止するジョブ上で右クリックして、 [キャンセル] を選択します。

関連情報

➡ [Windowsプリンタードライバー] 74ページ

印刷を中止する - Mac OS X

- 1. [Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。
- 2. 中止するジョブを選択します。
- 3. 印刷を中止します。
 - Mac OS X v10.8.x~Mac OS X v10.9.x プログレスメーター横の をクリックします。
 - Mac OS X v10.5.8~v10.7.x
 [削除] をクリックします。

消耗品の交換

インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する

操作パネルまたはコンピューターからインク残量の目安とメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。

インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - 操作パネル

- 1. ホーム画面で [メニュー] を選択します。
- 2. 【インク残量の表示】を選択します。

(参考) 右端のアイコンがメンテナンスボックスの空き容量を示します。

インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Windows

- 1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- [ユーティリティー] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックして、 [詳細表示] をクリックします。
 - (参考) [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、 [ユーティリティー] タブの [拡張設定] をク リックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

関連情報

➡ [Windowsプリンタードライバー] 74ページ

インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Mac OS X

- 1. プリンタードライバーユーティリティを起動します。
 - Mac OS X v10.6.x~v10.9.x
 メニューの[システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリント とファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [ユーティリ ティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。
 - Mac OS X v10.5.8
 メニューの[システム環境設定] [プリントとファクス]の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
 「プリントキューを開く] [ユーティリティ]の順にクリックします。

2. [EPSONプリンターウィンドウ] をクリックします。

インクパック取り扱い上のご注意

取り扱い上のご注意

- インクパックは常温で直射日光を避けて保管してください。
- インクパックは個装箱の底面を下にして保管してください。
- インクパックを寒い所に長時間保管していたときは、12時間以上室温で放置してからお使いください。
- インク供給孔部の透明なシールを剥がさないでください。インクパックが使えなくなるおそれがあります。



• イラストで示した部分には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。



- インクパックは全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- インク充填中は電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- インクパックを取り外した状態でプリンターを放置しないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 使用途中で取り外したインクパックは、インク供給孔部にホコリが付かないように、プリンターと同じ環境で保管してください。ただし、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- 取り外したインクパックはインク供給孔部にインクが付いていることがありますので、周囲を汚さないようにご注意 ください。
- インクパックはICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。
- 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、使用済みインクパック内にインクが残ります。
- インクパックに再生部品を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。

- インクパックの外観や仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- インクパックを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクパックを落とすなど、強い衝撃を与えないでください。インクが漏れることがあります。

インクの消費

- プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外にもヘッドクリーニングなどのメンテナンス動作で、インク パックのインクを全色消費します。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒で印刷します。

インクパックを交換する

インクパックの交換が必要になったら、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターへ連絡してください。

関連情報

→ 「お問い合わせ先」115ページ

メンテナンスボックス取り扱い上のご注意

メンテナンスボックスを交換する前に以下の注意事項を確認してください。

- メンテナンスボックスのICチップに触らないでください。正常な動作や印刷ができなくなるおそれがあります。
- 天面のフィルムは剥がさないでください。インクが漏れることがあります。
- メンテナンスボックスは密封するまで傾けないでください。インクが漏れることがあります。
- 直射日光を避けて保管してください。
- 印刷中は交換しないでください。廃インクが漏れることがあります。
- 取り外して長期間放置したメンテナンスボックスは、再使用しないでください。内部のインクが固化し、インクを吸 収できません。

メンテナンスボックスを交換する

メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを溜める容器です。メンテナンスボックス交換 のメッセージが表示されたら、以下の手順に従ってください。

- 1. 新しいメンテナンスボックスを箱から取り出します。
 - ▲ メンテナンスボックスのICチップに触らないでください。正常な動作や印刷ができなくなるおそれがあります。
 - 天面のフィルムは剥がさないでください。インクが漏れることがあります。

(参考) 使用済みメンテナンスボックスを入れるための透明袋が添付されています。

2. 背面カバーを開けます。



3. 使用済みメンテナンスボックスを引き出します。



4. 使用済みメンテナンスボックスを付属の透明袋に入れ、ジッパーを閉めて密封します。





- 5. 新しいメンテナンスボックスをプリンターの奥までセットします。
- 6. 背面カバーを閉めます。

- ◆ 「メンテナンスボックス取り扱い上のご注意」60ページ
- ◆ 「メンテナンスボックスの回収と廃棄」62ページ

メンテナンスボックスの回収と廃棄

使用済みメンテナンスボックスは、「引取回収サービス」をご利用ください。回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

http://www.epson.jp/recycle/

廃棄する場合は地域の法令に従って廃棄してください。

黒インクだけで一時的に印刷する

カラーインクの残量が限界値を下回っても、黒インクが十分残っていれば、以下の設定にすることで一時的に黒インクだ けでの印刷ができます(黒だけでモード)。

- 用紙種類:普通紙、郵便ハガキ、封筒
- カラー: [グレースケール]
- EPSON プリンターウィンドウ!3: 有効 (Windowsのみ)

約5日間の一時的な機能のため、できるだけ早くインクパックを交換してください。

- (参考) [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、 [ユー ティリティー] タブの [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックして ください。
 - 使える期間は使用状況によって異なります。

黒インクだけで一時的に印刷する - Windows

1. 以下の画面が表示されたら印刷を中止します。

EPSONプリンターウィンドウ!3: EPSON XXXXXX	
カラーインクの残量が限界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。	
プリンター管理者または保守サービス実施店にお問い合わせください。	
「黒だけでモード」では、インクパックを交換せずにブラックインクを使って一時的にモノクロ印刷ができます。 [印刷中止]をクリックして、以下の設定で印刷してください。 ・用紙種類:普通紙、郵便ハガキ、封筒 ・カラー:グレースケール	
この設定でも印刷できないときは、先行ジョブでエラーが発生している可能性があります。 プリンターの操作パネルで印刷を中止し、再度印刷してください。	
印刷中止閉じる	
EPSONプリンターウィンドウ!3	
カラーインクの残量が限界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。	
「黒だけでモード」中はカラー印刷できません。印刷を中止します。 プリンター管理者または保守サービス実施店にお問い合わせください。	
「黒だけでモード」でモノクロ印刷するときは、以下の設定にしてください。 ・用紙種類・普通紙、郵便ハガキ、封筒 ・カラー: グレースケール	
印刷中止	

(参考) コンピューターから印刷を中止できないときは、プリンターの操作パネルで中止してください。

- 2. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 3. [基本設定] タブの [用紙種類] で [普通紙] 、 [郵便ハガキ] 、 [封筒] のいずれかを選択します。
- 4. [グレースケール]を選択します。
- 5. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を必要に応じて設定して [OK] をクリックします。
- 6. [印刷]をクリックします。
- 7. 表示された画面で[黒だけで印刷]をクリックします。

関連情報

- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆「基本の印刷 Windows」35ページ

黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS X

(参考) ネットワーク環境下でこの機能を使用するには、 [Bonjour] で接続してください。

- 1. [Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。
- 2. 印刷を中止します。
 - Mac OS X v10.8.x~Mac OS X v10.9.x プログレスメーター横の をクリックします。
 - Mac OS X v10.5.8~v10.7.x [削除] をクリックします。

(参考) コンピューターから印刷を中止できないときは、プリンターの操作パネルで中止してください。

- ミューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリントとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。
- 4. [「黒だけでモード」を使用する]で[オン]を選択します。
- 5. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 6. ポップアップメニューの [印刷設定]を選択します。
- 7. [用紙種類] で[普通紙]、[郵便ハガキ]、[封筒]のいずれかを選択します。
- 8. [グレースケール] をチェックします。
- 9. 必要に応じてその他の項目を設定します。
- 10. [プリント] をクリックします。

- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- → 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ➡ 「基本の印刷 Mac OS X」36ページ

黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ)

黒インクの残量が少なくなっても、カラーインクの残量が十分あるときは、カラーインクで黒を表現して印刷できます。 交換用の黒インクパックをすぐに準備できなくても印刷を続けられます。 以下の設定でプリンタードライバーから印刷したときに有効です。

- 用紙種類: [普通紙]
- 印刷品質: [標準]
- EPSON プリンターウィンドウ!3:有効
- (参考) [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、 [ユー ティリティー] タブの [拡張設定] をクリックして、 [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックし てください。
 - カラーインクで黒を表現するため、黒インクで印刷した黒とは色味が異なります。また、印刷速度も低下します。
 - プリントヘッドの品質を維持するため、黒インクも消費されます。

EPSONフリンターワインドワ!3	
黒インクが残り少なくなりました。カラーインクのみを使用して黒を表現するモード に切り替えることにより黒インクを節約できます。 この文書をカラーインクのみで印刷しますか?	
(tu	
いいえ	
今後この機能を使用しない	

項目	説明
はい	カラーインクで黒を表現して印刷します。次に印刷するときもこの画面が表示されます。
いいえ	黒インクで黒を印刷します。次に印刷するときもこの画面が表示されます。
今後この機能を使用しない	黒インクで黒を印刷します。以降、黒インクパックを交換し、再び残量が少なくなるまでこの画 面は表示されません。

印刷品質を改善する

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする

ノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり、スジが入ったり、意図しない色で印刷されたりします。印刷品質に問 題があるときは、ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認してください。ノズルが目詰まりしているとき はヘッドクリーニングをしてください。ノズルチェックとヘッドクリーニングは操作パネルまたはコンピューターから 実行できます。



】重要 ヘッドクリーニング中は、電源を切ったり、インクケースを開けたりしないでください。正常に印刷できなくなるおそ れがあります。

- (参考) • ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。インクを吐出してクリーニングするため、インクが消費されま す。
 - インク残量が少ないと、ヘッドクリーニングできないことがあります。
 - ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に4回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、強力クリーニン グを1回実行してください。改善されないときは、印刷しない状態で6時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッ ドクリーニングを実行してください。電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、保守 サービス実施店またはスマートチャージセンターにご連絡ください。
 - プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源の「入」「切」は必ず⁽¹⁾ボタンで行ってください。
 - プリントヘッドを常に最適な状態に保つため、定期的に印刷することをお勧めします。

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル

- 1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
- 2. ホーム画面で [メニュー] を選択します。
- [メンテナンス] [プリントヘッドのノズルチェック] の順に選択します。 З.
- 4. 画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。

(参考) 印刷パターンは機種によって異なります。

- 5. ノズルチェックパターンを下図のサンプルと比較します。
 - 全ての線が印刷されている:ノズルは目詰まりしていません。ノズルチェックを終了します。



• 印刷されていない線がある:ノズルが目詰まりしている可能性があります。次の手順に進みます。



- 6. 画面の指示に従ってヘッドクリーニングを実行します。
- クリーニングが終わったら、再度ノズルチェックパターンを印刷します。ノズルチェックパターンの全ての 線が印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返します。

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows

- 1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
- 2. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 3. [ユーティリティー] タブの [ノズルチェック] をクリックします。
- 4. 画面の指示に従って操作します。

関連情報

➡ 「Windowsプリンタードライバー」74ページ

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS X

- 1. A4サイズの普通紙がプリンターにセットされていることを確認します。
- 2. プリンタードライバーユーティリティを起動します。
 - Mac OS X v10.6.x~v10.9.x
 メニューの[システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] [ユーティリティ] [プリンタユーティリティを開く]の順にクリックします。
 - Mac OS X v10.5.8
 メニューの[システム環境設定] [プリントとファクス]の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
 [プリントキューを開く] [ユーティリティ]の順にクリックします。
- 3. [ノズルチェック]をクリックします。
- 4. 画面の指示に従って操作します。

強力クリーニングを実行する

- (参考) 強力クリーニングはメンテナンスボックスの容量を消費します。メンテナンスボックスの空き容量が限界に達したら、メン テナンスボックスを交換してください。
- 1. 電源が切れた状態で、 ()ボタンとうボタンを同時に押して実行確認画面を表示させます。
- 2. 画面の指示に従って強力クリーニングを実行します。
 - (参考) 強力クリーニングが実行できなかったときは、画面のメッセージの内容を解決してください。その後プリンターの電源を切り、強力クリーニングをやり直してください。
- クリーニングが終わったらノズルチェックをして、ノズルの目詰まりが改善されたか確認します。

関連情報

◆ 「メンテナンスボックスを交換する」60ページ

印刷のズレ(ギャップ)を調整する

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったりするときは、ギャップ調整してください。

印刷のズレ(ギャップ)を調整する - 操作パネル

- 1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
- 2. ホーム画面で [メニュー] を選択します。
- 3. [メンテナンス] [ギャップ調整] の順に選択します。
- 4. いずれかの調整項目を選択し、画面の指示に従って調整パターンを印刷します。
 - 罫線調整:縦線がガタついて見えるようなときに選択します。
 - プリントヘッドの調整:印刷結果がぼやけているようなときに選択します。
 - 紙送り調整:一定間隔で横縞模様のようなものが出るときに選択します。
- 5. 画面の指示に従ってギャップを調整します。

⁽参考) 調整パターンの図は実際に印刷されるパターンと異なる場合がありますが、操作は同じです。

• 罫線調整:上下の線にずれがなく、直線に見えるパターンの番号を入力します。



• プリントヘッドの調整:それぞれのグループでもっとも縦スジのないパターンの番号を入力します。



• 紙送り調整:それぞれのグループで隙間や重なりのより少ないパターンの番号を入力します。



印刷のズレ(ギャップ)を調整する - Windows

- 1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
- 2. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 3. [ユーティリティー] タブの [ギャップ調整] をクリックします。
- 4. 画面の指示に従って操作します。

関連情報

➡ [Windowsプリンタードライバー」74ページ

印刷のズレ(ギャップ)を調整する - Mac OS X

- 1. A4サイズの普通紙がプリンターにセットされていることを確認します。
- 2. プリンタードライバーユーティリティを起動します。
 - Mac OS X v10.6.x~v10.9.x
 メニューの[システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] [ユーティリティ] [プリンタユーティリティを開く]の順にクリックします。
 - Mac OS X v10.5.8
 メニューの[システム環境設定] [プリントとファクス]の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
 [プリントキューを開く] [ユーティリティ]の順にクリックします。
- 3. [ギャップ調整]をクリックします。
- 4. 画面の指示に従って操作します。

横スジを軽減する

[プリントヘッドのクリーニング]や[紙送り調整]をしても横方向にスジが入るときは、紙送り量を微調整してください。

- 1. ホーム画面で [メニュー] を選択します。
- 2. [メンテナンス] [横スジ軽減]の順に選択します。
- 3. 画面の指示に従って紙送り量を調整します。

給紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れるとき)

印刷物に汚れやこすれがあるときは、プリンター内部(ローラー)をクリーニングしてください。

!重要 プリンター内部はティッシュペーパーなどで拭かないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

- 1. A3サイズの普通紙をクリーニングしたい給紙装置にセットします。
- 2. ホーム画面で [メニュー] を選択します。

- 3. [メンテナンス] [内部ローラークリーニング] の順に選択します。
- 4. 給紙装置を選択して、画面の指示に従って給紙経路をクリーニングします。

給紙経路をクリーニングする(正しく給紙されないと き)

背面MPトレイから印刷用紙が正しく給紙されないときは、プリンター内部(ローラー)をクリーニングしてください。

!重要 プリンター内部はティッシュペーパーなどで拭かないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

- 1. エプソン製専用紙に同梱されているクリーニングシートを背面MPトレイにセットします。
- 2. ホーム画面で [メニュー] を選択します。
- 3. 【メンテナンス]- [内部ローラークリーニング] の順に選択します。
- 4. 背面MPトレイを選択して、画面の指示に従って給紙経路をクリーニングします。
- 5. この手順を2~3回繰り返します。

⁽参考) 印刷物に汚れやこすれがなくなるまでこの作業を繰り返してください。それでも解決できないときは、他の給紙装置 をクリーニングしてみてください。

⁽参考) クリーニングシートは、3回程度の通紙で効果がなくなります。

ソフトウェアとネットワークサービスのご案 内

Epson Connectサービス

インターネットを利用したEpson Connect (エプソン コネクト) サービスを使うと、コンピューターやスマートデバ イスからいつでもどこからでも印刷できます。 インターネットを利用したサービスは以下の通りです。

メールプリント	Epson iPrint リモートプ リント	スキャン to クラウド機 能 (メールdeリモート印 刷)	リモートプリントドライ バー
0	0	_	0

詳しくはEpson Connectのポータルサイトをご覧ください。 https://www.epsonconnect.com/

Web Config

Web Config (ウェブ コンフィグ)は、コンピューターやスマートデバイスなどの機器からInternet ExplorerやChrome などのWebブラウザー上で起動できるソフトウェアです。プリンターの状態の確認やネットワークサービスの設定、プ リンターの設定変更などができます。Web Configを使うには、プリンターと機器を同じネットワークに接続してくださ い。



(参考) 以下のブラウザーに対応しています。

OS	ブラウザー
Windows XP以降	Internet Explorer 8以降、Firefox*、Chrome*
Mac OS X v10.5.8以降	Safari*、Firefox*、Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3以降	標準ブラウザー
Chrome OS*	標準ブラウザー

* • 最新バージョンでお使いください。
WebブラウザーからWeb Configを起動する

1. プリンターのIPアドレスを確認します。

プリンターのホーム画面で [メニュー] - [ネットワーク情報] - [ネットワーク情報確認] の順に選択して、IPア ドレスを確認してください。

2. コンピューターやスマートデバイスでWebブラウザーを起動し、プリンターのIPアドレスを入力します。

書式: IPv4: http://プリンターのIPアドレス/ IPv6: http://[プリンターのIPアドレス]/ 例: IPv4: http://192.168.100.201/ IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

(参考) スマートデバイスでは、Epson iPrintのプリンターのメンテナンス画面からもWeb Configを起動できます。

関連情報

➡「Epson iPrintで印刷する」55ページ

WindowsからWeb Configを起動する

プリンターとWSDで接続しているときは、以下の方法でWeb Configを起動できます。

- 1. Windowsのデバイスとプリンターの画面を表示させます。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア])
 の [デバイスとプリンター] の順に選択します。
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2 スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリン ターの表示]の順に選択します。
 - Windows Vista/Windows Server 2008 スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[プリンタ]の順に 選択します。
- 2. プリンターのアイコンを右クリックして、 [プロパティ] をクリックします。
- 3. [Webサービス] タブを選択して、URLをクリックします。

Mac OS XからWeb Configを起動する

- 1. ▲ メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリン トとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
- 2. 【オプションとサプライ】- 【プリンターのWebページを表示】をクリックします。

必要なソフトウェア

Windowsプリンタードライバー

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。プリ ンタードライバーの画面で印刷設定すると、最適な印刷結果が得られます。また、ユーティリティーを使うとプリンター の状態の確認やメンテナンスもできます。

(参考) プリンタードライバーの言語は変更できます。 [ユーティリティー] タブの [言語選択] から言語を選択してください。

アプリケーションソフトからの表示方法

使用中のアプリケーションソフトだけに設定を反映させたいときは、アプリケーションソフトから表示させます。 [ファイル] メニューの [印刷] または [印刷設定] を選択します。お使いのプリンターを選択して [詳細設定] または [プロパティ] をクリックします。

(参考) アプリケーションソフトによって操作が異なります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

コントロールパネルからの表示方法

全てのアプリケーションソフトに設定を反映させたいときは、コントロールパネルから表示させます。

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押しして [印刷設定] を選択します。
- Windows 7/Windows Server 2008 R2 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリンターの表示]の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして[印刷設定]を選択します。
- Windows Vista/Windows Server 2008
 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド]の[プリンタ]の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして[印刷設定]を選択します。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX]の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして[印刷設定]を選択します。

ユーティリティーの起動方法

プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブをクリックします。

Windowsプリンタードライバーで使用可能な機能を制限する

意図しない設定変更を防ぐために、管理者はプリンタードライバーに対して以下の設定を制限できます。

- 透かし印刷
- スタンプマーク
- ヘッダー/フッター
- カラー

- 両面印刷
- 割り付け

(参考) 管理者権限のあるアカウント (ユーザー) でコンピューターにログオンしてください。

- 1. プリンターのプロパティの [環境設定] タブを表示させます。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリンターの表示]の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押しし、[プリンターのプロパティ]を選択して、[環境設定] タブをクリックします。
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリンター の表示]の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックし、[プリンターのプロパティ]を選択して、 [環境設定] タブをクリックします。
 - Windows Vista/Windows Server 2008 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[プリンタ]の順に選 択します。お使いのプリンターを右クリックし、[プロパティ]を選択して、[環境設定]タブをクリックし ます。
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX]の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックし、[プロパティ]を選択して、[環境設定]タ ブをクリックします。
- 2. [ドライバー設定]をクリックします。
- 制限したい機能にチェックします。
 各項目の詳細は、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。
- 4. [OK] をクリックします。

Windowsプリンタードライバーの動作を設定する

[EPSON プリンターウィンドウ!3] などの設定ができます。

- 1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 2. [ユーティリティー] タブの [拡張設定] をクリックします。
- 3. 各項目を設定して [OK] をクリックします。 各項目の詳細は、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

関連情報

➡ [Windowsプリンタードライバー] 74ページ

Mac OS Xプリンタードライバー

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。プリ ンタードライバーの画面で印刷設定すると、最適な印刷結果が得られます。また、ユーティリティーを使うとプリンター の状態の確認やメンテナンスもできます。

アプリケーションソフトからの表示方法

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など)を選択します。必要に応じて [詳細を表示] (または▼) をクリックして詳細設定画面を開きます。

(参考) アプリケーションソフトによって操作が異なります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

ユーティリティーの起動方法

- Mac OS X v10.6.x~v10.9.x
 メニューの[システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファ クス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリ ンタユーティリティを開く]の順にクリックします。
- Mac OS X v10.5.8

メニューの [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [プリントキューを開く] - [ユーティリティ] の順にクリックします。

Mac OS Xプリンタードライバーの動作を設定する

白紙節約や双方向印刷などの設定ができます。

- メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリン トとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプショ ン] (または [ドライバ])の順にクリックします。
- 2. 各項目を設定して [OK] をクリックします。
 - こすれ軽減:印刷こすれを軽減させて印刷します。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。
 - 白紙節約する:印刷データの白紙ページを印刷しません。
 - 静音動作モード:印刷時の動作音が静かになります。ただし、印刷速度は遅くなることがあります。
 - 「黒だけでモード」を使用する:黒インクだけで一時的に印刷します。
 - 双方向印刷:プリントヘッドが左右どちらに動くときも印刷します。印刷速度は速くなりますが、印刷品質は 低下することがあります。
 - ワーニングを通知する:ワーニング(警告)が発生したときにメッセージなどを表示します。
 - 印刷時に双方向通信をサポート:通常は [オン] のままにしてください。 Windowsで共有されているプリン ターなど、プリンターからの情報が取れない場合は [オフ] にします。
 - 用紙カセット: 増設カセットユニットを給紙装置として選択できるようにします。

(参考) 機種によって対応していない項目があります。

◆ 「黒インクだけで一時的に印刷する」 62ページ

E-Web Print (Windowsのみ)

E-Web Print(イーウェブ プリント)は、Webページをいろいろなレイアウトで印刷できるソフトウェアです。使い方 はソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは [E-Web Print] ツールバーの [E-Web Print] メニューから表示 できます。

(参考) Windows Server OSは非対応です。

起動方法

E-Web Printをインストールすると、 [E-Web Print] ツールバーがブラウザーに組み込まれます。 [まるごと印刷]、 [範囲指定印刷]、[ブログ印刷]のいずれかをクリックします。

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater(エプソン ソフトウェア アップデーター)は、インターネット上に新しいソフトウェ アや更新情報があるか確認して、インストールするソフトウェアです。プリンターのファームウェアやマニュアルも更新 できます。

(参考) Windows Server OSは非対応です。

Windowsでの起動方法

- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [Epson Software] - [EPSON Software Updater]の順に選択します。

Mac OS Xでの起動方法

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順に選択します。

EpsonNet Config

EpsonNet Config (エプソンネット コンフィグ) は、ネットワークインターフェイスの各種アドレスやプロトコルな どが設定できるソフトウェアです。詳しくはEpsonNet Configの『操作ガイド』やヘルプをご覧ください。

Windowsでの起動方法

 Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。

• Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012以外 スタートボタンをクリックして、「すべてのプログラム」(または「プログラム」)- [EpsonNet] - [EpsonNet Config V4] - [EpsonNet Config] の順に選択します。

Mac OS Xでの起動方法

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EpsonNet] - [EpsonNet Config V4] - [EpsonNet Config] の順に選択します。

ソフトウェアをアンインストール(削除)する

(参考) 管理者権限のあるアカウント(ユーザー)でコンピューターにログオンしてください。また、管理者のパスワードが求めら れたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

ソフトウェアをアンインストール(削除)する - Windows

- 2. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
- З. [コントロールパネル]を表示させます。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 [デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] の順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012以外 スタートボタンをクリックして、 [コントロールパネル] を選択します。
- **[プログラムのアンインストール](または[プログラムの追加と削除])を表示させます。** 4.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 [プログラム]の[プログラムのアンインストール]を選択します。
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 [プログラムの追加と削除]をクリックします。
- 5. 削除するソフトウェアを選択します。
- 6. ソフトウェアをアンインストールします。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 [アンインストールと変更] または [アンインストール] をクリックします。
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 [変更と削除] または [削除] をクリックします。

【参考】 [ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら、 [続行] をクリックします。

7. 画面の指示に従って操作します。

ソフトウェアをアンインストール(削除)する - Mac OS X

- EPSON Software Updaterを使ってUninstallerをダウンロードします。
 一度ダウンロードすれば、アンインストールのたびにダウンロードする必要はありません。
- 2. ①ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
- プリンタードライバーを削除するときは メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリントとファクス])の順に選択し、使用できるプリンターのリストからプリンターを削除します。
- 4. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
- 5. [移動] [アプリケーション] [Epson Software] [Uninstaller] の順に選択します。
- 6. 削除するソフトウェアをチェックして、 [アンインストール] をクリックします。

▶ 1 更要 Uninstallerは、コンピューターにインストールされているエプソン製インクジェットプリンターのドライバーを 全て削除します。複数のエプソン製インクジェットプリンターをご使用の方で、一部のプリンタードライバーの みを削除したい場合は、一旦全てのプリンタードライバーを削除した後、使いたいプリンターのドライバーを再 インストールしてください。

 ●覧に表示されないソフトウェアは、Uninstallerでは削除できません。 [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] の順に選択し、削除するソフトウェアを選択して、ゴミ箱アイコンにドラッグ&ドロップしてください。

関連情報

◆ 「EPSON Software Updater」 77ページ

ソフトウェアをインストールする

コンピューターがネットワーク接続されている場合は、Web上の最新版をインストールします。ネットワーク接続されていない場合は、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

- 管理者権限のあるアカウント(ユーザー)でコンピューターにログオンしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
 - 再インストール時は、インストール済みの古いソフトウェアをアンインストールしてから行ってください。
- 1. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
- 2. プリンタードライバーのインストール時は、プリンターとコンピューターの接続を一旦解除します。

【参考】 コンピューター画面に指示が出るまでプリンターとコンピューターを接続しないでください。

 3. 以下をクリックして、指示に従ってソフトウェアをインストールします。 http://epson.sn

関連情報

◆ 「ソフトウェアをアンインストール(削除)する」78ページ

ソフトウェアやファームウェアを更新する

ソフトウェアやファームウェアを更新すると、今まで起こっていたトラブルの解消、機能の改善や追加などができます。 最新版のソフトウェアやファームウェアをお使いください。

- プリンターとコンピューターが通信可能な状態で、コンピューターがインターネットに接続されていること を確認します。
- 2. EPSON Software Updaterを起動して、ソフトウェアまたはファームウェアを更新します。

|重要 更新中は、コンピューターやプリンターの電源を切らないでください。

 ●考 一覧に表示されないソフトウェアはEPSON Software Updaterでは更新できません。エプソンのホームページで 最新版のソフトウェアを確認してください。 http://www.epson.jp/support/

関連情報

➡ [EPSON Software Updater] 77ページ

困ったときは

プリンターの状態を確認する

エラーの情報やインク残量の目安などがプリンターまたはコンピューターの画面で確認できます。

プリンター画面のメッセージを確認する

プリンターの画面にメッセージが表示されたら、画面の指示または以下の対処方法に従ってトラブルを解決してください。

メッセージ	対処方法
プリンターエラー OxXX 電源を入れ直してください。詳しくはマニュアルを ご覧ください。	プリンター内部や用紙カセットに用紙や保護材が入っていたら取り除いてく ださい。電源を入れ直しても同じメッセージが表示されるときは、エラー コードを控えてから保守サービス実施店またはスマートチャージセンターに ご連絡ください。
プリンターエラー OxXX マニュアルをご覧ください。	プリンターが故障している可能性があります。保守サービス実施店またはス マートチャージセンターに修理を依頼してください。ただし、印刷以外の機 能は使用できます。
増設カセットユニット接続可能数を超えています。 電源を切ってから、マニュアルを参照して接続数を 減らしてください。	増設できるカセットユニットは2段までです。それ以上の増設カセットユ ニットは取り付けの逆の手順で取り外してください。
XXが故障したため、印刷できません。 別の給紙装置からは印刷できます。	電源を入れ直して、用紙カセットをセットし直してください。それでも同じ メッセージが表示されるときは、保守サービス実施店またはスマートチャー ジセンターに修理を依頼してください。
XXの給紙ローラーが交換時期に近づいています。	給紙ローラーは定期交換部品です。交換時期に達すると、背面MPトレイや 表示された用紙カセットから正しく給紙できなくなります。お早めに保守 サービス実施店またはスマートチャージセンターに交換を依頼してくださ い。
XXの給紙ローラーが交換時期に達しました。	給紙ローラーの交換が必要です。保守サービス実施店またはスマートチャー ジセンターへ連絡してください。
インクが少なくなりました。XX	お早めに保守サービス実施店またはスマートチャージセンターに、インク パックの交換を依頼してください。インク量が限界値に達すると印刷できま せん。
インク量が限界値以下のためインクパック交換が必要 です。	プリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を 停止するように設計されています。新しいインクパックへの交換が必要で す。保守サービス実施店またはスマートチャージセンターへ連絡してくださ い。

メッセージ	対処方法
用紙設定画面の自動表示が無効です。 一部の機能が使えません。マニュアルをご覧くださ い。	[用紙設定画面自動表示]設定が無効になっているとAirPrintは使用できません。
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが無効で す。 正しく入力してください。詳しくはマニュアルをご 覧ください。	『ネットワークガイド』をご覧ください。
Recovery Mode	ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動し ました。以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてくださ い。 1. コンピューターとプリンターをUSB 接続します(リカバリーモード中 のアップデートは、ネットワーク接続ではできません)。 2. エプソンのホームページから最新のファームウェアをダウンロードして アップデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。

- ◆ 「お問い合わせ先」115ページ
- ◆ 「オプション品を取り付ける」103ページ
- ◆ 「ソフトウェアやファームウェアを更新する」80ページ

プリンターの状態を確認する - Windows

- 1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 2. [ユーティリティー] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックして、 [詳細表示] をクリッ クします。



● (参考) [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、 [ユーティリティー] タブの [拡張設定] をク リックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

関連情報

➡ [Windowsプリンタードライバー] 74ページ

プリンターの状態を確認する - Mac OS X

- 1. プリンタードライバーユーティリティーを起動します。
 - Mac OS X v10.6.x~v10.9.x 🏾 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリント とファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ]-[ユーティリ ティ]-[プリンタユーティリティを開く]の順にクリックします。

- Mac OS X v10.5.8
 メニューの[システム環境設定] [プリントとファクス]の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
 「プリントキューを開く] [ユーティリティ]の順にクリックします。
- 2. [EPSONプリンターウィンドウ] をクリックします。

詰まった用紙を取り除く

プリンターの画面の指示に従い、用紙が詰まっている(ちぎれた紙片が残っている)箇所を順番に確認して取り除いてく ださい。

▲ 注意 プリンター内部に手を入れて用紙を取り出すときは、操作パネルのボタンには触らないでください。プリンターが動作してけがをするおそれがあります。また、突起などでけがをしないように注意してください。

】重要 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張るとプリンターが故障することがあります。

前面カバー(A)から詰まった用紙を取り除く

1. 前面カバーを開けます。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。



!重要 プリンター内部の部品には触らないでください。動作不良の原因となるおそれがあります。

3. 前面カバーを閉めます。



(参考) 紙片が内部に残ってしまったときは、エラー解除後に、 [メニュー] - [メンテナンス] - [紙片取り除き] を選択し てください。紙片が取り除きやすくなります。

背面MPトレイ(B1)から詰まった用紙を取り除く

詰まっている用紙を取り除きます。



前面手差し給紙(B2)から詰まった用紙を取り除く

1. 排紙トレイを取り外して、用紙カセットを引き抜きます。



2. レバーを手前に引きます。

カバーが下がります。



3. 詰まっている用紙を取り除きます。



4. カバーを戻します。



5. 用紙カセットと排紙トレイをセットします。

用紙カセット(C1、C2、C3、C4)から詰まった用紙を取り除く

(参考) オプションのキャビネットと増設力セットユニットを取り付けているときは、用紙カセットを同時に複数段引き出さないでください。

1. 用紙カセットを引き抜きます。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。



3. 用紙力セットをセットします。

背面カバー(D1)と背面ユニット(D2)から詰まった用紙を取り 除く

1. 背面カバーを開けます。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。





(参考) 用紙が取り除けないときは背面ユニットを少し引いてください。

3. 背面ユニットを引き出します。



4. 詰まっている用紙を取り除きます。



- 5. 背面ユニットをセットします。
- 6. 背面カバーを閉めます。

背面カバー(E)から詰まった用紙を取り除く

1. 背面カバーを開けます。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。



3. 背面カバーを閉めます。

正しく給紙ができない

印刷用紙が詰まる、斜めに給紙される、重なって給紙される、給紙されない、排出されてしまうなどのトラブルがあるときは、以下を確認してください。

- プリンターを水平な場所に設置して、適切な環境で使用してください。
- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。
- 印刷用紙取り扱い上のご注意に従ってください。
- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 印刷用紙はセット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの▼マーク下の線を越えてセットしないでください。
- 用紙力セットを奥までセットしてください。
- カセットユニットを増設したときは、プリンタードライバーで給紙装置追加の設定をしてください。
- 背面MPトレイに用紙をセットしているのに用紙なしのエラーが発生するときは、用紙を背面MPトレイの中央にセットし直してください。
- 手動両面印刷で用紙が重なって給紙されるときは、給紙装置内にセットしてある印刷用紙を取り除いてから、裏面を セットしてください。
- 通紙(給排紙)をして、給紙経路をクリーニングしてください。
- 印刷中にインクケースを開けたらすぐに閉めてください。インクケースを開けたままにすると印刷処理が中断されます。
- 印刷中に背面カバーを開けないでください。用紙が詰まる原因になります。
- 給紙装置の用紙サイズと用紙種類の設定が正しいことを確認してください。
- 用紙カセット1から用紙が重なって給紙されるときは、操作パネルの[システム管理設定] [プリンター設定] で [給紙アシストモード] を有効にしてください。

- ◆ 「動作時と保管時の環境仕様」101ページ
- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ
- ◆ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ
- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆ 「プリンタードライバーで増設力セットユニット(オプション)を設定する」113ページ
- ◆ 「給紙経路をクリーニングする(正しく給紙されないとき)」71ページ
- ◆ 「給紙装置の用紙サイズと用紙種類を設定する」34ページ
- → 「システム管理設定」18ページ

電源、操作パネルのトラブル

電源が入らない

- 〇 ボタンを少し長めに押してください。
- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。

電源が切れない

プリンターの画面が暗くなった

スリープモードになっています。操作パネルのいずれかのボタンを押すと元の明るさに戻ります。

印刷できない

プリンターが動作しない、または何も印刷されないときは、以下の項目を確認してください。

- プリンターとコンピューターを接続しているケーブルをしっかりと差し込んでください。
- USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。

- ネットワーク環境下では、プリンターがネットワークに接続されているか確認してください。操作パネルの表示や、 ネットワークステータスシートを印刷して接続状況を確認できます。ネットワークに接続できないときは『ネット ワークガイド』をご覧ください。
- 大きい画像の印刷では、コンピューターのメモリーが足りなくなることがあります。解像度を下げたり、サイズを小 さくしたりして印刷してください。
- Windowsの場合、プリンタードライバーで [ユーティリティー] タブの [印刷待ち状態表示] をクリックして以下 を確認してください。
 - 印刷待ちのジョブがないこと
 必要なら印刷を中止してください。
 - 一時停止やオフラインになっていないこと
 一時停止またはオフラインになっているときは、[プリンター]メニューで一時停止またはオフラインのチェックを外してください。
 - [プリンター] メニューでお使いのプリンターが通常使うプリンターに設定されている(チェックが付いている) こと 設定されていないときは、通常使うプリンターに設定してください。
- Mac OS Xの場合、プリンターのステータスが [一時停止] になっていないか確認してください。
 メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリントとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターをダブルクリックします。 [一時停止] になっているときは、 [再開] をクリックしてください。
- ノズルチェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。
- AirPrint使用時は、ホーム画面で [メニュー] [システム管理設定] [プリンター設定] [給紙装置設定] の順に 選択して、 [用紙設定画面自動表示] を有効にしてください。無効になっているとAirPrintは使用できません。
- 必要なプロトコルや設定が無効になっているためAirPrintが使えない可能性があります。Web ConfigでAirPrintを 有効にしてください。

- → 「印刷を中止する」 56ページ
- ◆「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」66ページ

印刷結果のトラブル

印刷品質が悪い

印刷結果がかすれる、スジや線が入る、色合いがおかしい、ぼやける、文字や罫線がガタガタになる、モザイクがかかったように印刷されるなど、印刷品質が悪いときは以下を確認してください。

- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。
- 湿ったり、傷んだり、古過ぎたりする用紙に印刷しないでください。
- 印刷用紙が反っていたり、封筒が膨らんでいたりするときは、平らにしてください。
- 画像や写真は、解像度の高いデータで印刷してください。Webページの画像は解像度の低いことが多く、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られないことがあります。
- プリンタードライバーの用紙種類の設定は、セットした印刷用紙に合わせてください。

- プリンタードライバーの印刷品質を上げて印刷してください。
- エプソン独自の色補正機能(オートフォトファイン)を無効にすると、改善されることがあります。
 - Windows プリンタードライバーの[応用設定]タブの[色補正]で[ユーザー設定]を選択します。[設定]をクリック して、[カラー調整]で[オートフォトファイン!EX]以外のモードを選択します。
 - Mac OS X プリント画面で [カラー・マッチング] メニューを選択し、 [EPSON Color Controls] を選択します。ポップ アップメニューの [カラーオプション] を選択して、 [オートフォトファイン!EX] 以外のモードを選択しま す。
- 双方向印刷設定を無効にしてください。双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷位置が左右で異なると罫線がずれたりぼやけたりすることがあります。ただし、この設定を無効にすると、印刷速度が遅くなります。
 - Windows
 プリンタードライバーの[応用設定]タブで[双方向印刷]のチェックを外します。
 - ▲メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリントと ファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。 [双方向印刷] で [オフ] を選択します。
- ノズルチェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。
- 印刷のズレ(ギャップ)を調整してください。[プリントヘッドのクリーニング]や[紙送り調整]をしても横方向にスジが入るときは、[メニュー]-[メンテナンス]-[横スジ軽減]の順に選択して、紙送り量を微調整してください。
- 印刷後すぐに用紙を重ねないでください。
- 十分に乾燥させてから保管、展示してください。乾燥させるときは、直射日光に当てたり、ドライヤーを使ったり、
 印刷した面を触ったりしないでください。
- 写真などの印刷は、普通紙ではなくエプソン製専用紙(純正品)に印刷することをお勧めします。エプソン製専用紙のおもて面に印刷してください。

Mac OS X

- ◆ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ
- → 「用紙種類の一覧」 25ページ
- ➡「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」66ページ
- ◆ 「印刷のズレ(ギャップ)を調整する」 68ページ
- ◆ 「横スジを軽減する」70ページ
- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ

印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない

- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 操作パネルやプリンタードライバーで用紙のサイズを正しく設定してください。
- アプリケーションソフトの余白設定を印刷領域内にしてください。

- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆ 「印刷領域」 97ページ

印刷用紙が汚れる、こすれる

印刷時に用紙が汚れたり、こすれたりするときは、以下を確認してください。

- 給紙経路をクリーニングしてください。
- 用紙を正しい方向でセットしてください。
- 手動で両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。
- こすれ軽減機能を有効にしてください。ただし、印刷品質が低下したり印刷速度が遅くなったりするため、通常は無効にしてください。
 - 操作パネル ホーム画面で [メニュー] - [メンテナンス]の順に選択して、 [こすれ軽減] を有効にします。
 - Windows プリンタードライバーの[ユーティリティー]タブで [拡張設定]をクリックして、[印刷こすれを軽減する] をチェックします。
 - Mac OS X
 メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントと ファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。 [こすれ軽減] で [オン] を選択します。
- Windowsで、[印刷こすれを軽減する]をチェックしても印刷用紙がこすれるときは、プリンタードライバーの[拡張設定] 画面で[再生紙の印刷こすれを軽減する]をチェックしてください。
- ハガキの両面に印刷するときは、宛名面を先に印刷してください。
- 画像やグラフなど高密度のデータを自動両面印刷するときは、印刷濃度を薄く、乾燥時間を長く設定してください。

関連情報

- ◆ 「給紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れるとき)」70ページ
- ◆ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」26ページ
- ➡「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」28ページ
- ◆ 「前面手差し給紙に印刷用紙をセットする」30ページ
- ◆ 「両面に印刷する」 39ページ
- ●「印刷品質が悪い」91ページ

ハガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下が逆になる

縦長写真のデータは撮影時の条件(カメラの向きや仕様)によって上下(天地)が異なります。セットの向きを上下逆に してください。

93

文字が正しく印刷されない、文字化けする

- プリンターとコンピューターを接続しているケーブルを、しっかりと差し込んでください。
- 待機中のジョブを削除してください。
- 印刷中はコンピューターを手動で [休止状態] または [スリープ] にしないでください。次回コンピューター起動時 に、文字化けしたデータが印刷されることがあります。

関連情報

→ 「印刷を中止する」 56ページ

画像が反転する

プリンタードライバーやアプリケーションソフトで、左右反転設定を解除してください。

- Windows プリンタードライバーの[応用設定]タブで[左右反転]のチェックを外します。
- Mac OS X プリント画面の[印刷設定]メニューで[左右反転]のチェックを外します。

印刷結果のトラブルが解決しない

全ての対処方法を試してもトラブルを解決できないときは、プリンタードライバーをアンインストールして、再インストールしてみてください。

関連情報

- ◆ 「ソフトウェアをアンインストール(削除)する」78ページ
- ◆ 「ソフトウェアをインストールする」 79ページ

印刷速度が遅い

- 約10分以上連続して印刷していると、高温によるプリンター内部の損傷を防ぐための機能が働き、速度を下げて印刷します(印刷は継続できます)。電源を入れたまま印刷しない状態で30分以上放置した後は、通常の速度で印刷します。電源を切って放置しても印刷速度は回復しません。
- 不要なアプリケーションソフトを終了させてください。
- プリンタードライバーの印刷品質を下げて印刷してください。印刷品質が高いと印刷速度が遅くなります。

- 双方向印刷設定を有効にしてください。双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷速度が速くなります。
 - Windows
 プリンタードライバーの[応用設定]タブで[双方向印刷]をチェックします。
 - Mac OS X
 メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] または [プリントとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。 [双方向印刷] で [オン] を選択します。
- 静音モードを無効にしてください。静音動作中は印刷速度が遅くなります。
 - Windows プリンタードライバーの[基本設定] タブで [静音動作モード] を [オフ] にします。
 - Mac OS X

▲ メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリントと ファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。 [静音動作モード] で [オフ] を選択します。

その他のトラブル

プリンターに触れたときに電気を感じる

多数の周辺機器をコンピューターに接続していると、プリンターに触れたときに電気を感じることがあります。プリン ターを接続しているコンピューターからアース(接地)を取ってください。

動作音が大きい

動作音が大きいときは静音モードに設定してください。ただし、動作速度が遅くなることがあります。

- Windowsプリンタードライバー
 [基本設定] タブの [静音動作モード] で [オン] を選択します。
- Mac OS Xプリンタードライバー

▲ メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントと ファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (また は [ドライバ])の順にクリックします。 [静音動作モード] で [オン] を選択します。

パスワードを忘れた

管理者のパスワードを忘れたときは、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターにご相談ください。

関連情報

→ 「お問い合わせ先」115ページ

ソフトウェアがセキュリティーソフトにブロックされる (Windowsのみ)

[コントロールパネル]のセキュリティー設定で、Windows ファイアウォールで許可するプログラムに対象のソフト ウェアを追加してください。

付録

プリンターの仕様

以下は2014年3月現在の情報です。

プリンター部の仕様

ノズル配列		黒インク:400×2列ノズル カラーインク:各色400×2列ノズル
用紙厚	普通紙	64~90g/m²
	厚紙	91~256g/m²
	封筒	長形3号、4号:75~90g/m² 洋形1号、2号、3号、4号:75~100g/m² 角形2号、20号:80~100g/m²

印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

定形紙

A †	А	3.0mm
	В	3.0mm
	С	46.0mm
	D	51.0mm

封筒一宛名面(長形3、4号、角形2、20号)

A #	А	3.0mm
	В	5.0mm
	С	54.0mm
A # D	D	46.0mm
B B		

封筒一裏面(長形3、4号、角形2、20号)



封筒一宛名面(洋形1、2、3、4号)



省資源機能

両面や割り付け、縮小などの印刷で、用紙の使用枚数が節約できます。

関連情報

- ◆ 「両面に印刷する」 39ページ
- ➡ 「複数ページを1ページに印刷する」 41ページ
- ◆ 「拡大縮小して印刷する」 52ページ

インターフェイスの仕様

コンピューター接続用	Hi-Speed USB
------------	--------------

無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11b/g/n
周波数範囲	2.4GHz
接続モード	インフラストラクチャー、アドホック ^{*1} 、Wi-Fi Direct ^{*2 *3}

無線セキュリティー WEP	9 (64/128bit)、WPA2-PSK (AES) *4、WPA2-Enterprise	
---------------	---	--

- *1: IEEE802.11nは非対応
- *2: IEEE802.11bは非対応
- *3: シンプルAPモードは有線LANと併用可能
- *4: WPA2規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal規格に対応

有線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) ^{*1} IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) ^{*2}
通信モード	Auto、10Mbps Full duplex、10Mbps Half duplex、100Mbps Full duplex、 100Mbps Half duplex
コネクター	RJ-45

- *1: 社団法人 VCCI 協会の技術基準への適合および電磁障害のリスク低減のため、 カテゴリー 5e 以上の STP (シールドツイストペア)ケーブルを使用すること
- *2: IEEE802.3azに対応した接続機器が必要

セキュリティーのプロトコル

IEEE802.1X*	
IPsec/IPフィルタリング	
SSL/TLS	HTTPS(サーバー/クライアント)
	IPPS
SNMPv3	

*: IEEE802.1Xに対応した接続機器が必要

対応している他社サービス

AirPrint	印刷	iOS 5以降、Mac OS X v10.7.x以降
Google クラウド プリント		

外形寸法、質量の仕様

プリンター本体のみ

外形寸法	収納時
	• 幅:767mm
	• 奥行き:572mm
	• 高さ:504mm
	印刷時
	• 幅:767mm
	• 奥行き:902mm
	• 高さ:689mm
質量*	約44.4kg

*: インクパック、電源コードは含まず

プリンター本体+オプション

プリンター本体に、増設力セットユニット2段とキャビネットを取り付けたときの寸法と質量です。

外形寸法	収納時
	• 幅:767mm
	• 奥行き:800mm
	• 高さ:1045mm
	印刷時
	• 幅:767mm
	• 奥行き:910mm
	• 高さ:1230mm
· 質量*	約86.3kg

*: インクパック、電源コードは含まず

電気的仕様

定格電圧	AC100~240V
定格周波数	50~60Hz
定格電流	1.0~0.5A
消費電力(USB接続時)	印刷時:約38W(ISO/IEC24712印刷パターン) レディー時:約10W スリープモード時:約2.5W 電源オフ時:約0.4W

動作時と保管時の環境仕様

動作時	グラフで示した範囲で使用してください。
	$ \begin{array}{c} & & & \\ & &$
	温度:10~35℃ 湿度:20~80%(非結露)
保管時	温度:-20~40℃* 湿度:5~85%(非結露)

*: 40℃では1ヵ月間保管可能

対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのホームページをご覧ください。 http://www.epson.jp/support/taiou/os/

- Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) /Windows 8 (32-bit, 64-bit) /Windows 7 (32-bit, 64-bit) / Windows Vista (32-bit, 64-bit) /Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit) / Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit) /Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit) /Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit)
- Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.x/Mac OS X v10.5.8
- (参考) Mac OS Xでは一部のアプリケーションソフトや機能が対応していないことがあります。
 - Mac OS XのUNIXファイルシステム(UFS形式)には非対応です。

規格と規制

電源高調波

この装置は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2 に適合しています。

瞬時電圧低下

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。 (社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

電波障害自主規制

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジ オやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

著作権

写真、書籍、地図、図面、絵画、版画、音楽、映画、プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。

(関連法律)刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条など 以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

プリンターの移動

- ▲注意 プリンターを持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。
 - 本製品は重いので、1人で運ばないでください。開梱や移動の際は2人以上で運んでください。
 - プリンターを持ち上げる際は、下図で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、プリンターが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。



- プリンターを移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。転倒などによる事故のおそれがあります。
- プリンターを、オプションのキャビネットに取り付ける際は、キャスターを固定して動かないようにしてから作業 を行ってください。作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれがあります。

プリンターの電源を切り、電源コードとケーブル類を取り外します。振動を与えないように水平に移動してください。

持ち上げて移動する場合

オプションのキャビネットや増設カセットユニットを取り付けている場合は、これらを取り外してから持ち上げます。

キャスターで移動する場合

オプションのキャビネットを取り付けている場合は、キャスターが付いているため、持ち上げずに移動できます。ただし、プリンターに衝撃を与えないよう、段差のある場所などは避けて移動させてください。また、移動する前に転倒防止 脚を取り外し、必ずキャスターの固定を解除してください。

オプション品を取り付ける

キャビネット(オプション)の型番

キャビネット(オプション)の型番は以下の通りです。 PXA3CBN1

キャビネット(オプション)を取り付ける

キャビネットは、プリンターまたは増設力セットユニットに取り付けることができます。

- ▲注意 作業は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、全ての配線を外したことを確認してから行ってください。 コードが傷付くなどにより、感電・火災のおそれがあります。
 - キャビネットのキャスターを固定して動かないようにしてから作業を行ってください。作業中にキャビネットが思 わぬ方向に動くと、けがをするおそれがあります。
 - プリンターを持ち上げる際は、下図で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上 げると、プリンターが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。



- 2. ケーブル類を外します。

(参考) プリンターに増設カセットユニットが付いているときは、増設カセットユニットも取り外してください。

- 3. キャビネットを箱から取り出し、保護テープや保護材を全て取り外します。
- 4. 同梱品を確認します。





(参考) 転倒防止脚の形状はイラストと異なることがあります。

5. キャビネットを平らな場所に置き、前側のキャスター2ヵ所をロックします。



6. 転倒防止脚を固定金具とネジで取り付けます。



1 重要 転倒防止脚は必ず取り付けてください。転倒などによる事故のおそれがあります。

7. 用紙カセットを引き抜きます。



8. プリンターまたは増設力セットユニットを、キャビネットの四隅と合わせながらゆっくり下ろして置き、ネジで固定します。







9. プリンターの向きを変えて、プリンターまたは増設力セットユニットを、固定金具とネジで固定します。

- 10. 用紙力セットをセットします。
- 11. 取り外したケーブル類をつなげて、電源プラグをコンセントに差します。

(参考) キャビネットの取り外しは、プリンターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、全ての配線を外したことを確認してから取り付けの逆の手順で作業してください。

関連情報

◆「キャビネット(オプション)の型番」103ページ

増設力セットユニット(オプション)の型番

増設カセットユニット(オプション)の型番は以下の通りです。 PXA3CU1
増設力セットユニット(オプション)を取り付ける

カセットユニットは2段まで増設できます。

- ▲ 注意
 作業は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、全ての配線を外したことを確認してから行ってください。
 コードが傷付くなどにより、感電・火災のおそれがあります。
 - プリンターを持ち上げる際は、下図で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上 げると、プリンターが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。

!重要 オプションのキャビネットを使用するときは、あらかじめ増設力セットユニットの最下段に取り付けておいてください。

- 1. ①ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2. ケーブル類を外します。

(参考) 既に別の増設カセットユニットが付いているときは、増設カセットユニットも取り外してください。

- 3. 増設力セットユニットを箱から取り出し、保護テープや保護材を全て取り外します。
- 4. 同梱品を確認します。



5. 設置する場所に増設力セットユニットを置きます。

6. 用紙カセットを引き抜きます。



- 7. 増設する全てのカセットユニットを重ねて、ネジで固定します。
 - 8
- 8. プリンターを、増設カセットユニットの四隅と合わせながらゆっくり下ろして置き、ネジで固定します。









10. 増設力セットユニットにセットする用紙サイズの用紙サイズラベルをホルダーに差し込みます。



11. 用紙カセットをセットします。

12. カセット番号表示ラベルを貼ります。



- 13. 取り外したケーブル類をつなげて、電源プラグをコンセントに差します。
- 14.
 じボタンを押して電源を入れます。
- 15. □Nボタンを押して、取り付けた増設力セットユニットが [給紙の設定] 画面に表示されることを確認します。
 - (参考) 増設カセットユニットの取り外しは、プリンターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、全ての配線を 外したことを確認してから取り付けの逆の手順で作業してください。

続いてプリンタードライバーの設定をします。

関連情報

- ◆「増設カセットユニット(オプション)の型番」108ページ
- ◆ 「キャビネット(オプション)を取り付ける」104ページ

プリンタードライバーで増設力セットユニット(オプション)を設定する

増設したカセットユニットは、プリンタードライバーに情報を取得させないと使用できません。

プリンタードライバーで増設力セットユニット(オプション)を設定する - Windows

(参考) 管理者権限のあるアカウント (ユーザー) でコンピューターにログオンしてください。

- 1. プリンターのプロパティの [環境設定] タブを表示させます。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの 表示] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押しし、 [プリンターのプロパティ] を 選択して、 [環境設定] タブをクリックします。
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2 スタートボタンをクリックし、 [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリン ターの表示] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックし、 [プリンターのプロパティ] を選択し て、 [環境設定] タブをクリックします。
 - Windows Vista/Windows Server 2008 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[プリンタ]の順に選 択します。お使いのプリンターを右クリックし、[プロパティ]を選択して、[環境設定]タブをクリックし ます。
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 スタートボタンをクリックし、 [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックし、 [プロパティ]を選択して、 [環境設定] タ ブをクリックします。
- [プリンターから取得]を選択して [取得]をクリックします。
 [現在のプリンター情報] に [オプション給紙装置] が表示されます。
- 3. [OK] をクリックします。

プリンタードライバーで増設力セットユニット(オプション)を設定する - Mac OS X

- メニューの[システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリン トとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプショ ン] (または [ドライバ])の順にクリックします。
- 2. 用紙カセットの段数に合わせて [用紙カセット] を設定します。
- 3. [OK] をクリックします。

サービスとサポートのご案内

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「困ったときは」をよくお読みください。そして、接続や設定 に間違いがないことをご確認の上、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

関連情報

➡ 「困ったときは」 81ページ

保守サービスの提供について

本製品で故障が発生した場合は、スマートチャージ契約に基づき修理いたします。 修理のお申し込みは、製品本体に記載された保守サービス実施店にて承ります。 保守サービス実施店が不明な場合は、スマートチャージセンターにお問い合わせください。

付録

関連情報

◆ 「お問い合わせ先」115ページ

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後6年間です。 改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

お問い合わせ先

●エプソンのホームページ

http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

●保守サービス実施店

サービス担当者 連絡先

販売店 電話番号 担当部門 担当者

●スマートチャージセンター

スマートチャージ全般に関するお問い合わせ先

050-3155-8655

お問い合わせ先の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。 最新の情報はエプソンのホームページ(http://www.epson.jp)にてご確認ください。

エプソン販売株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号